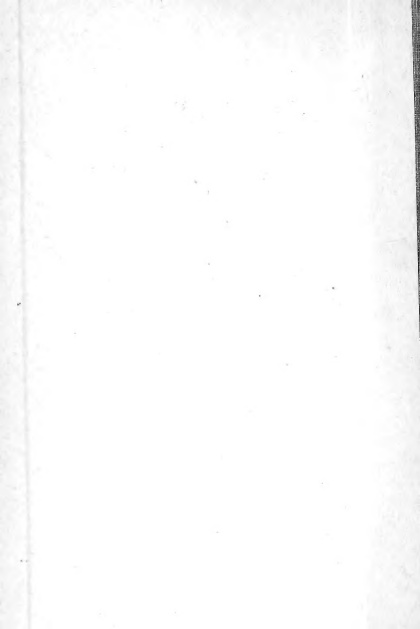
Univ. of Toronto Library







G

MINERALOGY

INCLUDING

PETROLOGY AND CRYSTALLOGRAPHY

INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES).

PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM).

PROF. DR. A. VON BÖHM (AUSTRIA).

DR. J. BRUNCHORST (NORWAY).

DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN).

PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA).

PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).

PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA).

DR. M. KNUDSEN (DENMARK).

PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND).

PROF. H. LAMB (S. Australia).

PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES).

MONS. D. MÉTAXAS (GREECE).

PROF. R. NASINI (ITALY).

DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).

PROF. H. POINCARÉ (FRANCE).

PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY).

PROF. J. SAKURAI (JAPAN).

P. TRIMEN, Esq. (CAPE COLONY).

PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

DR. CYRUS ADLER.

PROF. H. E. ARMSTRONG.

PROF. A. FAMINTZIN.

PROF. H. McLEOD.

DR. P. CHALMERS MITCHELL.

Prof. R. NASINI.

PROF. H. POINCARÉ.

PROF. T. E. THORPE.

PROF. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

L. J. SPENCER.

\$. Bb

INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

SCIENTIFIC LITERATURE

FIFTH ANNUAL ISSUE.

G MINERALOGY

INCLUDING

PETROLOGY AND CRYSTALLOGRAPHY



PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris Germany: HERMANN PAETEL, Berlin

1907 (MARCH)

Z 7403 R882 Div G 1905

[Material received between Oct. 1905 and July 1906.]

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japan.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway.

The Academy of Sciences, Cracow.

The Polytechnic Academy, Oporto, Portugal.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Cape of Good Hope.

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America.

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

LONDON, W.C.

Director.-H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Austria.—Herr Dr. J. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, 15, Frederikshaldsgade, Copenhagen. O.

Egypt.—Capt. H. G. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur D. Métaxas, Minister Plenipotentiary for Greece, Greek Legation, 1, Stanhope Gardens, S.W.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.

Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.

- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—C. Freyberg, Esq., New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.—Mr. A. Kiaer, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—L. Péringuey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia.

 Adelaide.
- Spain.—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Dr. Cyrus Adler, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume contains three parts. (a) Schedules and Indexes in four languages; (b) An Author Catalogue; (c) A Subject Catalogue.

The Subject Catalogue begins with some general sections 0000 to 0200. It is then divided into Mineralogy, Petrology and Crystallography. Each of these main divisions is sub-divided into sections. sections are denoted by registration numbers from 10 to 750.

To find the papers dealing with a particular subject the reader

may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In each section the final arrangement of papers is the

alphabetical order of authors' names.

If the reader remember the name of the author of a paper on a given subject, he will probably find it convenient to refer to the

Author Catalogue rather than to the Subject Catalogue.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key

to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1905, but includes those portions of the literature of 1901-1904 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes.

Topographical Symbols.

Many of the sections are divided into a number of sub-sections by means of topographical symbols. These symbols are letters printed They are explained in the Topographical Classification appended to the Schedules. The topographical symbols are not used instead of registration numbers.

CONTENTS.						
Author Catalogue						PAGE 33
Subject Catalogue						115
Mineralogy		• •	• •			122
Petrology						222
Crystallography						243

International Catalogue of Scientific Literature.

(G) MINERALOGY, PETROLOGY, CRYSTALLOGRAPHY.

0000	T 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		7
0000	Phil	OGO	phy.
0000	1 1111	USU	ULLY a

0010 History. Biography.

0020 Periodicals. Reports of Institutions, Societies, Congresses, etc.

0030 General Treatises, Text Books, Dictionaries, Bibliographies, Tables.

0040 Addresses, Lectures.

0050 Pedagogy.

0060 Institutions, Museums, Collections, Economics.

0070 Nomenclature.

MINERALOGY.

- 10 General Mineralogy.
- 11 Physical and Morphological. (See also Crystallography, 300-540.)
- 12 Chemical.
- 13 Modes of Occurrence, etc.
- 14 Alteration.

15 Pseudomorphs.

16 Artificial minerals.

17 Minerals in Rocks. (See also 13.)

18 Economic Mineralogy and Petrology, Mines, Ores, Building Materials. (See also J 27.)

19 Precious Stones.

30 Determinative Mineralogy.

31 Physical and Morphological.

- 32 Chemical. (See also D 6000-6500.)
- 40 New Mineral Names. (See also 0070.)
- 50 Descriptive Mineralogy. (Alphabetical List of Names.)
- 60 Geographical Distribution.

[Localities to be indicated by topographical symbols, as given in the Geography Schedule.]

- 70 Meteorites.
- 71 Structure, etc.

72 Minerals of.

73 Alphabetical List of.

PETROLOGY.

80 General.

82 Igneous rocks (alphabetically arranged).

83 Sedimentary rocks (including those of organic or chemical origin). (See also H 28.)

84 Crystalline schists and metamorphic rocks.

85 Unclassified rocks.

87 Analysis (chemical) of rocks. (See also D 6000-6500.)
[Localities to be indicated by topographical symbols as given in the Geography Schedule.]

CRYSTALLOGRAPHY.

100 General.

Geometrical and Mathematical Crystallography

105 General.

110 Symmetry, Systems, etc.

120 Methods of Calculation, Formulæ, Notation, etc.

130 Projection, and Drawing of Crystals.

140 Theories of Crystal Structure (See also U 0400.)

150 Miscellaneous.

Crystal Structure and Growth.

200 General.

210 Irregularities in Crystals, Variation in Angles, Vicinal Faces, Character of Faces.

220 Twinning, Gliding Planes, etc. Regular Grouping of Crystals.

230 Pseudosymmetry, including "Optical Anomalies."

240 Growth of Crystals, Crystallites, etc. Artificial production of Crystals.

Physical (excluding Optical) Crystallography.

300 General.

310 Cohesion, Elasticity, Cleavage, Hardness, etc. (See also B 3210.)

320 Etching.

330 Thermal Properties.

340 Electric Properties.350 Magnetic Properties.

360 Other Physical Properties.

Optical Crystallography.

400 General.

410 Ausorption.

420 Refraction and Birefringence. (See also C 3830.)

43) Circular Polarisation. (See also C 4000.)

440 Other Optical Properties.

Chemical Crystallography. (See also D 7000.)

500 General.

510 Isomorphism.

520 Polymorphism.

530 Morphotropy.

540 Stereochemistry, Optically Active and Racemic Compounds.

Determinative Crystallography.

600 General.

610 Goniometric Measurements.

620 Optical Measurements.

630 Apparatus.

700 Descriptive Crystallography.

Inorganic substances, exclusive of minerals, arranged under formulæ. (See also (D) Chemistry.)

750 Descriptive Crystallography.

Organic compounds, arranged either under formulæ or grouped, as in Chemistry, under Hydrocarbons, Acids, etc. (See also (D) Chemistry.)

(G-11831)

INDEX

то

(G) MINERALOGY.

Absorption of light by	crystals	410	Lectures		0040
Addresses		0040	Magnetic properties of	crystals	350
Bibliographies		0030	Metamorphic rocks		84
Biography		0010	Meteorites		70
Birefringence of crystal		420	Mineralogy		10
		18	- Economic		18
Circular polarisation of		430	Minerals, Artificial		16
Cleavage of crystals		310	Minerals in rocks		17
Cohesion of crystals		310	Mines		18
Collections		0060	Morphotropy		530
Congresses, Reports of		0020	Museums		0060
Crystalline systems		110	Names, New mineral		40
Crystallography		100	Nomenclature		0070
Chemical		500	Optical measurements		620
Descriptive	70	00, 750	Ores		18
- Determinative		600	Pedagogy		0050
- Geometrical		105	Periodicals		0020
Mathematical		105	Petrology		80
— Optical		400	—— Economic		18
Physical		300	Philosophy		0000
Crystals, Artificial prod	luction of	240	Polymorphism		520
Drawing of		130	Precious stones		19
Etching of		320	Pseudomorphs		15
Crystal structure		200	Pseudosymmetry		230
- Theories of		140	Refraction of crystals		420
Dictionaries		0030	Rocks, Chemical analysi	is of	87
Economics		0060	Schists, Crystalline		84
Elasticity of crystals		310	Sedimentary rocks		83
Electric properties of c	rystals	340	Societies, Reports of		0020
Goniometric measurem	ents	610	Stereochemistry		540
Hardness of crystals		310	Tables		0030
History		0010	Text Books		0030
Igneous rocks		82	Thermal properties of c	rystals	330
Institutions		0060	Treatises, General		0030
- Reports of		0020	Twinning		220
Tananamian		510			

Catalogue International de la Littérature Scientifique.

(G) MINÉRALOGIE, PÉTROGRAPHIE, CRISTALLOGRAPHIE.

0000 Philosophie.

0010 Histoire. Biographie.

0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétes, de Congrès.

0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires. Bibliographies, Tables.

0040 Discours, Cours et Conférences.

0050 Enseignement.

0060 Institutions, Musées, Collections, etc. Applications pratiques.

0070 Nomenclature.

MINÉRALOGIE.

- 10 Minéralogie Générale.
- 11 Physique et Morphologique. (Voy. aussi Cristallographie 300-540.)

12 Chimique.

13 Modes de Gisements.

14 Alterations.

15 Pseudomorphoses.

16 Minéraux artificiels.

17 Minéraux dans les Roches. (Voy. 13.)

18 Minéralogie et Pétrographie appliquées, Mines, Minéraux, Matériaux de Construction. (Voy. aussi J 27.)

19 Pierres précieuses.

30 Méthodes de détermination des minéraux.

31 Physiques et Morphologiques.

- 32 Chimiques. (Voy. aussi D 6000-6500.)
- 40 Noms de minéraux nouveaux. (Voy. aussi 0070.)
- 50 Minéralogie descriptive. (Liste alphabétique des noms. Voy. aussi 0070.)

60 Distribution géographique.

[Localités à indiquer par des symboles topographiques conformes à ceux donnés dans la classification géographique.]

- 70 Météorites.
- 71 Structure, etc.

72 Minéraux.

73 Liste alphabétique.

PÉTROGRAPHIE.

80 Généralités.

82 Roches éruptives (classées alphabétiquement).

83 Roches sédimentaires (y compris celles d'origine organique ou chimique). (Voy. aussi H 28.)

84 Schistes cristallins et roches métamorphiques.

85 Roches non classées.

87 Analyses chimiques des roches. (Voy. aussi D 6000-6500.)

[Les localités à indiquer par des symboles topographiques conformes à ceux donnés dans la classification géographique.]

CRISTALLOGRAPHIE.

100 Généralités.

Cristallographie géométrique et mathématique.

105 Généralités.

110 Symétrie, systèms cristallins, etc.

120 Méthode de calcul, formules, notations, etc.

130 Projection et dessin des cristaux.

140 Théorie de la structure cristalline. (V. aussi C 0400.)

150 Sujets divers.

Structure et mode d'accroissement des cristaux.

- 200 Généralités.
- 210 Irrégularités des cristaux, variation des angles, faces vicinales, caractères des faces.
- 220 Macles, Plans de glissement, Groupements réguliers des cristaux.
- 230 Pseudosymétrie, y compris les "Anomalies optiques."
- 240 Accroissement des cristaux, cristallites, etc. Production artificielle des cristaux.

Cristallographie physique, à l'exclusion des propriétés optiques.

- 300 Généralités.
- 310 Cohésion, élasticité, clivage, dureté, etc. (Voy. aussi B 3210.)
- 320 Corrosion.
- 330 Propriétés thermiques.
- 340 Propriétésélectriques.
- 350 Propriétésmagnétiques.
- 360 Autres propriétés physiques.

Cristallographie optique.

- 400 Généralités.
- 410 Absorption.
- 420 Réfringence et biréfringence. (Voy. aussi C 3300.)
- 430 Polarisation circulaire. (Voy. aussi C 4000.)
- 440 Autres propriétés optiques.

Cristallographie chimique. (Voy. aussi D 7000.)

- 500 Généralités.
- 510 Isomorphisme.
- 520 Polymorphisme.
- 530 Morphotrophie.
- 540 Stéréochimie, composés optiquement actifs et composés racémiques.

Méthodes de détermination des cristaux.

- 600 Géuéralités.
- 610 Mesures goniométriques.
- 620 Mesures optiques.
- 630 Appareils.

700 Cristallographie descriptive.

Substances inorganiques (à l'exclusion des minéraux) classées par formule. (Voy. aussi (D) Chimie.)

750 Cristallographie descriptive.

Composes organiques, soit classés par formules, soit groupés comme en chimie par fonctions (hydrocarbures, acides, etc.). (Voy. aussi (D) Chimie.)

TABLES DES MATIÈRES

POUR LA

MINÉRALOGIE (G).

Absorption de la lumière par	· les		Méthodes de détermin	ation	des	
cristaux		410	minéraux			30
Applications pratiques		0060	Minéralogie			10
Bibliographie		0030	appliquée			18
Biographie		0010	descriptive			5 0
Biréfringence des cristaux		420	Minéraux			18
Clivage des cristaux		310	artificiels			16
Cohésion des cristaux		310	dans les roches			17
Collections		0060	Mines			18
Congrès, Rapports de		0020	Morphotropie			530
Construction, Matériaux de		18	Musées			0060
Corrosion		320	Nomenclature			0070
Cours		0040	Noms de minéraux nou	veaux		40
Cristallographie		100	Périodiques			0020
— chimique		500	Pétrographie			80
descriptive		0, 750		• 6		18
— geométrique		105	Philosophie			0000
mathématique		105	Pierres précieuses			19
— mathématique optique		400	Polarisation circulaire			
— physique		300	taux			430
Cristaux, Production artifici			Polymorphisme			520
des		240	Propriétés électriques			-
— Dessin des		130	taux		• •	340
Structure des		200	magnétiques des des			350
Théories de la structure		140	- thermiques des cr			330
Dictionnaires		0030	Pseudomorphoses			15
Discours		0040	Pseudosymétrie			230
Dureté des cristaux		310	Rapports			0020
Elasticité des cristaux		310	Rétringence des cristau		• •	420
Enseignement		0050	Roches, Analyses chimi-			87
Histoire		0010	éruptives			82
Institutions		0060	métamorphiques			84
- Rapports d'		0020	non classées			55
Isomorphisme		510	sédimentaires			83
Macles		220	Schistes cristallins			84
Manuels		0030	Sociétés, Rapports de			0020
Mesures goniométriques		610	Stéréochimie			540
	• • •	620	Systèmes cristallins			0110
Météorites		70	Tables		• •	0030
Méthodes de détermination			Traités généraux		• • •	0030
cristaux		600		-		

Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

(G.) MINERALOGIE, PETROGRAPHIE, KRYSTALLOGRAPHIE.

0000	Philosop	hia

- 0010 Geschichte, Biographien.
- 0020 Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Congressen etc.
- 0030 Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Bibliographien, Tabellen.
- 0040 Festreden, Vorträge.
- 0050 Pädagogik.
- 0060 Institute, Museen, Sammlungen, Wirthschaftliches und Organisatorisches.
- 0070 Nomenclatur.

MINERALOGIE.

- 10 Allgemeine Mineralogie.
- Physikalische und morphologische Mineralogie. (Siehe auch Krystallographie 300-540.)
- 12 Chemische Mineralogie.
- 13 Arten des Vorkommens etc.
- 14 Umwandlung.
- 15 Pseudomorphosen.
- 16 Kunstliche Mineralien.
- 17 Mineralien in Gesteinen. (Siehe auch 13.)
- 18 Wirthschaftliche Mmeralogie und Petrographie, Bergwerke, Erzgänge, Bau-Materialien. (Siehe auch J 27.)
- 19 Edelsteine.

- 30 Determinative Mineralogie.
- 31 Physikalisch und morphologisch.
- 32 Chemisch. (Siehe auch D 6000-6500.)
- 40 Neue Mineral-Namen. (Siehe auch 0070.)
- 50 **Descriptive Mineralogie.** (Alphabetische Liste der Namen.)
- 60 Geographische Verbreitung.

[Die Oertlichkeiten sind durch die topographischen Symbole anzuzeigen, wie sie im Geographie-Schema gegeben sind.]

- 70 Meteoriten.
- 71 Structur etc.
- 72 Mineralien in ihnen.
- 73 Alphabetische Liste.

PETROGRAPHIE.

80 Allgemeines.

82 Eruptiv-Gesteine (alphabetisch angeordnet).

83 Sedimentär-Gesteine (einschliesslich solcher organischen oder chemischen Ursprungs). (Siehe auch H 28.)

84 Krystalline Schiefer und metamorphische Gesteine.

85 Unklassifizirte Gesteine.

87 Analyse (chemische) von Gesteinen. (Siehe auch D 6000-6500.)

[Die Oertlichkeiten sind durch die topographischen Symbole anzuzeigen, wie sie im Geographie-Schema gegeben sind.]

KRYSTALLOGRAPHIE.

100 Allgemeines.

Geometrische und Mathematische Krystallographie.

105 Allgemeines.

110 Symmetrie, Systeme etc.

120 Methoden der Berechnung, Formeln, Bezeichnung etc.

130 Projection und Zeichnen von Krystallen.

140 Theorien der Krystallstructur. (Siehe auch C 0400.)

150 Verschiedenes.

G

Structur und Wachsthum der Krystalle.

200 Allgemeines.

210 Unregelmässigkeiten der Krystalle, Variation in den Winkeln, Vicinal-Flächen, Charakter von Flächen.

11

220 Zwillingsbildung, Gleitflächen etc. Regelmässige Gruppirung von Krystallen.

230 Pseudo-Symmetrie, einschliesslich "Optische Anomalien".

240 Wachsen von Krystallen, Krystalliten; künstliche Erzeugung von Krystallen.

Physikalische Krystallographie, mit Ausschluss der Krystalloptik.

300 Allgemeines.

310 Cohission, Elasticität Spaltbarkeit, Härte etc. (Siehe auch B 3210.)

320 Aetzung.

330 Thermische Eigenschaften.

340 Elektrische Eigenschaften.350 Magnetische Eigenschaften.

360 Andere physikalische Eigenschaften.

Krystalloptik.

400 Allgemeines.

410 Absorption.

420 Refraction und Doppelbrechung. (Siehe auch C 3830.)

430 Circularpolarisation. (Siehe auch C 4000.)

440 Andere optische Eigenschaften.

Chemische Krystallographie. (Siehe auch D 7000.)

500 Allgemeines.

510 Isomorphismus.

520 Polymorphismus. 530 Morphotropie.

540 Stereochemie, optisch active und racemische Verbindungen.

Determinative Krystallographie.

600 Allgemeines.

610 Goniometrische Messungen.

620 Optische Messungen.

630 Apparate.

700 Descriptive Krystallographie.

Anorganische Substanzen mit Ausschluss der Mineralien, nach der Formel geordnet. (Siehe auch (D) Chemie.)

750 Descriptive Krystallographie.

Organische Substanzen, entweder nach der Formel geordnet, oder, wie in der Chemie, gruppirt unter: Kohlenwasserstoffe. Säuren etc. (Siehe auch (D) Chemie.)

INDEX

zυ

(G) MINERALOGIE.

Abhandlungen, Allgemeine 0030	Magnetische Eigenschaften 350
Absorption des Lichtes 410	Mathematische Krystallographie
Aetzung 320	105-150
Analyse von Gesteinen 87	Metamorphische Gesteine 84
Anomalien, Optische 230 Bau-Materialien 18	Meteoriten 70-73
Bau-Materialien	Mineralien in Gesteinen 17
Berechnung der Krystalle 120	— Künstliche 16
Bergwerke 18 Bezeichnung der Krystalle 120	Mineral-Namen, Neue 40
Bezeichnung der Krystalle 120	Mineralogie 10-73
Bibliographien 0030	Morphologische Mineralogie 11
Bibliographien 0030 Biographien 0010	Morphotropie 530
Charakter von Krystallflächen 210	Museen 0060
Chemische Krystallographie 500-540	Museen 0060 Nomenclatur 0070
— Mineralogie 12	Optik 400
— Mineralogie 12 Circularpolarisation 430	Optisch active Verbindungen 540
Cohäsion der Krystalle 310	Optische Anomalien 230
Congresse, Berichte von 310 0020	Messungen 620
Descriptive Krystellographie 700-750	Organisatorisches 0060
Descriptive Krystallographie 700–750 — Mineralogie 50 Determinative Krystallographie	Pädagogik 0050
Determinative Krystallographie	Periodica
600–630	Pädagogik 0050 Periodica 0020 Petrographie 80-87
Mineralogie 20-32	Wirthschaftliche 18
Doppelbrechung 420	Philosophie 0000
Edelsteine 19	Physikalische Krystallographie 300–360
The tigitat	— Mineralogie 11
Doppelbrechung	700
Elektrische Eigenschaften 340	Projection von Krystallen 130
Eruptiv-Gesteine 82 Erzgänge 18 Festreden 0040	
Erzgänge 18	T) 1 0 000
Festreden	Pseudo-Symmetrie 230 Racemische Verbindungen 540
Formeln der Krystallographie . 120	Truck Miles of Carlot Miles of
Geometrische Krystallographie 105-150	
Geschichte 0010	Current and Control of the Control o
Gesellschaften, Berichte von 0020	Schiefer, Krystalline 84 Sedimentär-Gesteine 83
Gesteinsanalyse 87 Gleitflächen 220	
Gleitflächen 220	
Goniometrische Messungen 610	Stereochemie 540
Härte 310 Institute 0020, 0060	Structur der Krystalle 140, 200-240
Institute 0020, 0060	Symmetrie
Isomorphismus 510	Tabellen 0030
Krystallflächen, Character von. 210	Thermische Eigenschaften 330
Krystallgruppirung 220 Krystalline Schiefer 84	Umwandlung der Mineralien 14
Krystalline Schiefer 84	Unregelmässigkeiten 210
Krystallite 240 Krystallographie 100-750 Krystalloptik 400-440 Krystallstructur 140, 200-240	Variationen der Krystallwinkel 210
Krystallographie 100–750	Verbreitung der Mineralien 60
Krystalloptik 400–440	Vicinalflächen 210
Krystallstructur 140, 200–240	Vorkommen der Mineralien 13
Krystallsysteme	Vorträge 0046
Krystallwachsthum 240	Wachsthum der Krystalle 240
Krystallwinkel, Variation 210	Wachsthum der Krystalle 240 Wirthschaftliches
Künstliche Krystalle 240	Wirthschaftliche Mineralogie 18
Krystallwachsthum 240 Krystallwinkel, Variation 210 Künstliche Krystalle 240 — Mineralien 16 Lehrbüchen 0020	Wörterbücher 0036 Zeichnen von Krystallen 136
Lehrbücher 0030	Zeichnen von Krystallen 130

Catalogo Internazionale della Letteratura Scientifica.

(G) MINERALOGIA, PETROGRAFIA, CRISTALLOGRAFIA.

0000 Filosofia.

0010 Storia. Biografie.

0020 Periodici. Resoconti di Istituti, Società, Congressi, ecc.

0030 Trattati generali, Libri di testo, Dizionari, Bibliografie, Tavole.

0040 Discorsi, Letture.

0050 Pedagogia.

0060 Istituti, Musei, Collezioni, Applicazioni pratiche.

0070 Nomenclature.

MINERALOGIA.

- 10 Mineralogia Generale.
- 11 Fisica e morfologica. (Vedi anche Cristallografia 300-540.)

12 Chimica.

- 13 Modi di giacimento, ecc.
- 14 Alterazioni.
- 15 Pseudomorfosi.
- 16 Minerali artificiali.
- 17 Minerali nelle rocce. (Vedi anche 13.)
- 18 Mineralogia e petrografia industriale, miniere, minerali utili, materiali di costruzione. (Vedi anche J 27.)
- 19 Pietre preziose.

30 Mineralogia determinativa (Pratica).

31 Fisica e morfologica.

- 32 Chimica. (Vedi anche D 6000-6500.)
- 40 Nomi di nuovi minerali. (Vedi anche 0070.)
- 50 Mineralogia descrittiva. (Lista alfabetica dei nomi.)

60 Distribuzione geografica.

[Le località devono essere indicate con simboli topografici come quelli dati nella Schedula Geografica.]

- 70 Meteoriti.
- 71 Struttura, ecc.
- 72 Minerali (delle).
- 73 Lista alfabetica (delle).

PETROGRAFIA.

80 Generalità.

82 Rocce ignee (in ordine alfabetico).

- 83 Rocce sedimentarie (comprese quelle di origine organica o chimica). (Vedi anche H 28.)
- 84 Schisti cristallini e rocce metamorfiche.

85 Rocce non classificate.

87 Analisi (chimica) di rocce. (Vedi anche D 6000-6500.)

[Le lòcalità devono essere indicate con simboli topografici come quelli dati nella Schedula Geografica.]

CRISTALLOGRAFIA.

100 Generalità.

Cristallografia geometrica e matematica.

105 Generalità.

110 Simmetria, sistemi, ecc.

120 Metodi di calcolo, formole, notazioni, ecc.

130 Proiezione e disegno dei cristalli.

140 Teorie sulla struttura dei cristalli. (Vedi anche C 0400.)

150 Miscellanea.

Struttura dei cristalli ed accrescimenti.

200 Generalità.

210 Irregolarità dei cristalli, Variazioni negli angoli, Face vicinali, Caratteri delle facce.

220 Piani di geminazione. Piani di scorrimento, ecc. Aggruppamenti regolari dei cristalli.

230 Pseudosimmetria, con incluse "Le anomalie ottiche."

240 Accrescimento dei cristalli, cristalliti, ecc. Produzione artificiale dei cristalli.

15 G

Cristallografia fisica (esclusa l'ottica).

- 300 Generalità.
- 310 Coesione, elasticità, sfaldatura, durezza, ecc. (Vedi anche B 3210.)
- 320 Corrosione.
- 330 Proprietà termiche.
- 340 Proprietà elettriche.
- 350 Proprietà magnetiche.
- 360 Altre proprietà fisiche.

Cristallografia ottica.

- 400 Generalità.
- 410 Assorbimento.
- 420 Rifrazione e birifrazione. (Vedi anche C 3830.)
- 430 Polarizzazione circolare. (Vedi anche C 4000.)
- 440 Altre proprietà ottiche.

Cristallografia chimica. (Vedi anche D 7000.)

- 500 Generalità.
- 510 Isomorfismo.
- 520 Polimorfismo.
- 530 Morfotropia.
- 540 Stereochimica, composti otticamente attivi el racemici.

Cristallografia determinativa (Pratica).

- 600 Generalità.
- 610 Misure goniometriche.
- 620 Misure ottiche.
- 630 Apparecchi.

700 Cristallografia descrittiva.

Sostanze inorganiche, esclusi i minerali, disposte secondo la loro formola. (Vedi anche (D) Chimica.)

750 Cristallografia descrittiva.

Composti organici, disposti ciascuno secondo la sua formola, o aggruppati, come nella chimica, sotto le denominazioni di Idrocarburi, Acidi, ecc. (Vedi anche (D) Chimica.)

INDICE

PER LA

MINERALOGIA (G).

Applicazioni				0060	Minerali nelle rocce			17
Assorbimento	della	luce	dai		Mineralogia			10
Cristalli				410	industriale			18
Bibliografia				0030	Miniere			18
				0010	Misure goniometriche			610
Birifrazione de				420	ottiche			620
Coesione				310	Morfotropia			530
C1 77 1 1				0060	Musei			0060
Congressi, Reso				0020	Nomenclatura			0070
Corrosione				320	Nomi di nuovi mineral	li		40
Costruzione, M	ateriali	di		18	Pedagogia			0050
Cristalli, Diseg				130	Periodici			0020
- Produzion			dei	240	Petrografia			80
Struttura				200	- industriale			18
- Teorie del				140	Pietre preziose			19
Cristallografia				100	Polarizzazione circo	lare	dei	
chimica				500	Cristalli			430
- descrittive			70	0,750	Polimorfismo			520
fisica.				300	Proprietà elettriche de		istalli	340
- geometric	в.,.			105	- magnetiche dei C	ristal	li	350
- matematic				105	- termiche dei Cris	stalli		330
ottica				400	Pseudomorfosi			15
Determinazione	crist	allogr	afica,		Pseudosimmetria			230
Metodi di				600	Rifrazione dei Cristall	i		420
Discorsi				0040	Rocce, analisi chimich	e di		87
Dizionari				0030	ignee			82
Durezza dei Cr	istalli			310	metamorfiche			84
Elasticità				310	sedimentarie			83
Filosofia				0000	Schisti cristallini			8-1
Gemmazione				220	Sfaldatura			310
Isomorfismo				510	Sistemi cristallini			110
Istituti				0060	Società, Resoconti di			0020
- Resoconti				0020	Stereochimica			5.40
Manuali				0030	Storia			0010
Meteoriti				70	Tavole			0030
Minerali				18	Trattati generali			0030
- artificiali				16				

International Catalogue of Scientific Literature.

I.—TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION.

To be used in connexion with Geography, Geology, Botany, Zoology, etc.7

1.—MAIN DIVISIONS.

- The Earth as a whole.
- Land as a whole. b.
- c. Ocean as a whole.

d. Europe and Mediterranean Islands.

Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.

f. Africa and Madagascar.

- North America to boundary between United States and Mexico. 9. h. Mexico, Central and South America, and West Indian Islands.
- Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.

Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever

is farther north.

Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.

m. Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat. 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of

Greenwich.

Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat. 45° S., and between the meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.

Antarctic: the area south of 45° S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand; but including the islands of New Amsterdam and St. Paul.

N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

(G-11831)

2. SUB-DIVISIONS.

d. Europe and Mediterranean Islands.

da. Scandinavia: Sweden, Norway, Denmark, Iceland, Faeroes.

db. Russia in Europe.dc. German Empire.

dd. Holland; Belgium; Luxemburg.

de. British Islands.

- df. France and Corsica.dg. Spain and Portugal.
- dh. Italy: Sicily and Sardinia.

di. Switzerland.

dk. Austria-Hungary (Bosnia and Herzegovina included).

dl. Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania, Bulgaria, Servia, Montenegro, and Greece).
 dm. Mediterranean and Islands (excluding Sicily, Sardinia, and

Corsica).

dn. Black Sea.

do. Baltic and Islands.

e. ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

ea. Asiatic Russia.

eb. China and Dependencies: Tibet; Corea.

ec. Japanese Islands; Formosa.

ed. Cochin China: Tonquin, Annam.

ee. Siam

ef. British India: Himalaya; Burmah; Ceylon.

eg. Malay Peninsula from Isthmus of Kra and Archipelago to Wallace's line, including Celebes and Timor, with the Philippines and China Sea.

eh. Persia; Afghanistan; Baluchistan.

ei. Asiatic Turkey; Arabia

ek. Caspian.

el. Persian Gulf.

f. AFRICA AND MADAGASCAR.

fa. Mediterranean States—Marocco, Algiers, Tunis, Tripoli.

fb. N.E. Africa; Egypt and Nile Valley to Lat. 10° N.; Abyssinia; African Coast of Red Sea.

fc. Sahara and the French Sudan; Darfur. etc.

fd. West Africa, from Marocco to the Congo.

fe. Congo State and Angola.

ff. East Africa, from the Southern border of fb to the Zambezi; Socotra.

fg. South Africa—South of the Zambezi and of the boundary between Portuguese and German S.W. Africa.

fh. Madagascar and Comoro Group.

fi. Red Sea and Islands.

g. NORTH AMERICA.

ga. Alaska.

gb. Canada as a whole.

gc. Canadian Dominion West (Yukon, British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

gd. Canadian Dominion East; Newfoundland.

ge. The Laurentian Lakes.

gf. United States as a whole.

9g. North Eastern United States, East of Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey. Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. South Eastern United States, East of Mississippi.

gi. Western United States, West of Mississippi.

h. CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

ha. Mexico.

hb. Central America: Guatemala; Honduras; British Honduras; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

hc. West Indian Islands; Caribbean Sea; Gulf of Mexico.

hd. Guiana—British, Dutch, and French; Venezuela; Trinidad.

he. Columbia; Ecuador.

hf. Peru.

hg. Bolivia.

hi. Argentina; Uruguay and Paraguay.

hk. Chili.

hl. Tierra del Fuego and neighbouring islands; Falkland Islands.

hm. The Andes.

i. Australasia.

ia. New Guinea with Islands from Wallace's line, including Gilolo, Amboina, Ceram.

ib. Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).

Australia as a whole.

ic. Australia as id. Queensland.

ie. New South Wales.

if. Victoria.

ig. South Australia.

ih. West Australia.

ii. Tasmania.

ik. New Zealand.

il. New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.

(G-11831)

k. ARCTIC.

ka. Arctic Ocean.

kb. Greenland.

kc. Archipelago north of North America.

kd. Islands north of Europe and Asia.

1. ATLANTIC.

la. North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.

lb. Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.

lc. South Atlantic and Islands.

m. Indian Ocean.

ma. Ocean and Islands N. of Equator.

mb. Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

n. PACIFIC.

na. North Pacific Ocean (North of Equator).

nb. South Pacific Ocean (South of Equator).

nc. Behring Sea and Islands (Aleutian Archipelago, etc.).

nd. Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.

ne. Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.

nf. Fiji Islands, Friendly Islands, Samoa, Ellice, Phœnix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.

ng. Galapagos Islands.

nh. Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

o. Antarctic.

oa. Antarctic Continent as a whole.

ob. S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.

oc. Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.

od. Islands to Southward and South-east of New Zealand and Area South of Pacific.

Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

I-TOPOGRAPHISCHE CLASSIFICATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc. zu benutzen.]

1.- HAUPT-ABSCHNITTE.

- a. Die Erde als Ganzes.
- b. Das Festland als Ganzes.
- c. Der Ocean als Ganzes.
- d. Europa und die Inseln im Mittelländischen Meere.
- e. Asien und der Malayische Archipel, einschließlich Celebes und Timor.
- f. Africa und Madagaskar.
- g. Nord-Amerika bis zur Grenze zwischen den Vereinigten Staaten und Mexiko.
- h. Mexiko, Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.
- Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nsch Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.
- k. Arktisches Gebiet: Grönland und der vom Polarkreis umschlossene Raum, insbesondere die jenseits desselben gelegenen Kütenländer von Amerika, Asien und Europa.
- ¿. Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Theil wird südliche von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd-Amerika.
- m. Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45°S. Br.; im Westen bis 20°O. L., im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 140°O. L.
- n. Pacifisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Theil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika nach Osten.
- o. Antarktisches Gebiet, umfassened das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, de südlichen Theile von Süd-Amerika und Neu-Seelands, aber einschliesslich der Inseln Neu-Amsterdam und St. Paul.
- N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu classifiziren.

2. UNTERABTHEILUNGEN.

- d. Europa und die Inseln im Mittelländischen Merre.
- da. Skandinavien: Schweden, Norwegen, Dänemark, Island Faröer.

db. Des Europäische Russland.

dc. Das Deutsche Reich.

dd. Holland; Belgien; Luxemburg.

de. Die Britischen Inseln.df. Frankreich und Corsica.

- dg. Spanien und Portugal.
- dh. Italien, met Sicilien und Sardinien. di. Die Schweiz.
- dk. Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).
 dl. Die Balkan Halbinsel (Europäische Türkei, Rumanien,

Bulgarien, Serbien, Montenegro, Griechenland).
dm. Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (mit Ausschluss

von Sicilien, Sardinien und Corsica).

dn. Das Schwarze Meer.

do. Die Ostsee mit ihren Inseln.

e. ASIEN UND DER MALAYISCHE ARCHIPEL.

ea. Asiatisches Russland.

eb. China und zugehörige Länder; Tibet; Korea.

ec. Japanische Inseln; Formosa. ed. Cochinchina; Tonking, Annam.

ee. Siam

ef. Britisch-Indien, einschliesslich Himalaya, Burma, Ceylon.

eg. Malayische Halbinsel südlich vom Istmus von Kra, und Malayischer Archipel bis zu Wallace's Linie, einschliesslich Celebes und Timor; Philippinen; Chinesisches Südmeer.

eh. Persien; Afghanistan; Belutschistan.

ei. Asiatische Türkei; Arabien.

ek. Das Kaspische Meer.

el. Der Persische Golf.

f. Afrika und Madagaskar.

ja. Die Mittelmeer-Staaten: Marokko, Algier, Tunis, Tripolis.

fb. Nordost-Afrika: Egypten und Nilthal bis 10° N. Br.;
Abessynien; afrikanische Küste des Rothen Meeres.

je. Die Sahara und der französische Sudan; Darfur etc.

fd. West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo.

fe. Kongo-Staat und Angola.

- #: Ostafrika, von der südlichen Grenze von fb. bis zum Sambesi; Sokotra.
- Jÿ. Süd-Afrika, südlich des Sambesi und der Grenze zwischen Portugiesisch und Deutsch Südwest-Afrika.

th. Madagaskar und Komoren.

fi. Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

g. Nord-Amerika.

ga. Alaska.

gb. Canada als Ganzes.

gc. West-Canadisches Gebiet: Yukon, Britisch-Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.

gd. Ost-Canadisches Gebiet; Neufundland.

ge. Gebiet der Laurentischen Seen.

gf. Vereinigte Staaten als Ganzes.

Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
 gh. Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi.

gh. Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi.
 gi. Westen der Vereinigten Staaten, westlich vom Mississippi.

h. Central-Amerika, Süd-Amerika, West-Indien.

ha. Mexiko.

hb. Central-Amerika: Guatemala, Honduras; Britisch-Honduras; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

hc. Westindische Inseln; Caraibisches Meer; Golf von Mexiko. hd. Guyana: Britisch, Niederländisch und Französisch; Vene-

zuela; Trinidad.

he. Columbia; Ecuador.

hf. Peru.

hg. Bolivia.

hh. Brasilien.

hi. Argentinien; Uruguay und Paraguay.

hk. Chile.

hl. Feuerland und benachbarte Inseln; Falkland Inseln.

hm. Die Anden.

i. AUSTRALASIEN.

- ia. Neu-Guinea, nebst Inseln im Osten von Wallace's Linie, einschliesslich Gilolo, Amboina, Ceram.
- ib. Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).

ic. Australien als Ganzes.

id. Queensland.

ie. Neu-Süd-Wales.

if. Victoria.

- ig. Süd-Australien.
- ih. West-Australien.
- ii. Tasmanien.
- ik. Neu-Seeland.
- il. Neu-Caledonien, Neue Hebriden und Loyalty Inseln.

k. ARKTISCHES GEBIET.

ka. Der Arktische Ocean.

kb. Grönland.

kc. Archipel nördlich von Nord-Amerika.kd. Inseln nördlich von Europa und Asien.

l. Atlantisches Gebiet.

la. Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.

lb. Azoren; Kanaren; Madeira; Cap Verde.lc. Der Südatlantische Ocean mit seinen Inseln.

m. Indischer Ocean.

ma. Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.

mb. Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu-Amsterdam und St. Paul.

n. PACIFISCHES GEBIET.

na. Nordpacifischer Ocean (nördlich vom Aequator).

nb. Sudpacifischer Ocean (südlich vom Aequator).nc. Berings Meer, nebst Inseln (Aleuten-Archipel etc.).

nd. Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich von

Aequator und östlich vom 180. Grad.

ne. Ladronen-, Palau-, Carolinen- und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und Westlich vom 180. Grad.

nf. Fidschi-Inseln, Freundschafts-Inseln, Samoa, Ellice-Inseln, Phönix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W. L.

ng. Galapagos-Inseln.

nh. Gesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacifischen Oceans, östlich vom Meridian 160° W. L.

o. Antarcktisches Gebiet.

oa. Der Antarktische Kontinent als Ganzes.

ob. Süd-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlantischen Gebiet.

oc. Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln südlich vom Indischen Ocean.

od. Inseln südlich und südöstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacifischen Oceans.

Catalogue International de la Littérature Scientifique.

CLASSIFICATION TOPOGRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

I -GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- b. Données d'ensemble relatives aux continents.
- c. Données d'ensemble relatives aux océans.
- d. Europe et îles méditerranéennes.
- e. Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.
- f. Afrique et Madagascar.
- g. Amérique du Nord [en prenant comme limite celle qui separe les Etats-Unis du Mexique].
- h. Le Mexique, Amérique centrale et méridionale avec les Antilles.
- i. Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.

k. Régions arctiques: Grœnland et surface polaire s'étendant des côtes américaines, asiatiques et européennes à l'extrême vord.

- Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique; et à l'ouest par le côte de l'Amérique du sud.
- m. Océan Indien avec les iles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S.; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich); dans l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).
- n. Le Pacifique avec les îles comprises, en latitude, du cercle polaire arctque au 45° de lat. S.; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.
- o. Régions antarctiques : depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande, mais en y comprenant les îles St. Paul et Nouvelle Amsterdam.
- N.B.—En général les iles qui se trouvent à plus de 160 à 185 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniques, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

II.—SUBDIVISIONS.

d. Europe et îles méditerranéennes.

da. Scandinavie: Suède, Norvège, Danemark, Islande, îles Feroë.

db. Russie d'Europe.

dc. Empire Germanique.
dd. Hollande; Belgique; Luxembourg.

de. Iles Britanniques.df. France et Corse.

dg. Espagne et Portugal.

dh. Italie; Sicile et Sardaigne.

di. Suisse.

dk. Autriche-Hongrie (Bosnie et Herzégovine inclus).

dl. Pénisule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).

dm. Méditerranée avec ses îles (moins la Sicile, la Sardaigne, et la Corse).

dn. Mer Noire.

do. La Baltique et ses îles.

e. ASIE ET ARCHIPEL MALAIS.

ea. Asie russe.

eb. Chine et dépendances; Thibet; Corée.

ec. Archipel du Japon; Formose.

ed. Cochinchine. Tonkin. Annam. Cambodge.

ee. Siam.

ef. Indes Britanniques: Himalaya; Burma, Ceylan.

eg. La Pénisule Malaise depuis l'isthme de Kra; et l'Archipel Malais jusqu'à la ligne séparative de Wallace, y compris Célèbes, Timor, les Philippines et la Mer de Chine.

eh. Perse; Afghanistan; Bélouchistan.

ei. Turquie d'Asie; Arabie.

ek. Mer Caspienne.

el. Golfe persique.

f. Afrique et Madagascar.

ja. Pays méditerranéens: Maroc, Algérie, Tunisie, Tripoli.

Jb. N.E. Africain; Egypte et la vallée du Nil depuis le 10° de lat. N.; Abyssinie; côte africaine de la Mer Rouge.

fc. Le Sahara et le Soudan français; Darfour, etc.

fd. Ouest africain, du Maroc au Congo.

je. Etat du Congo et Angola.

ff. Est africain, depuis la bordure sud de f'b au Zambèze, Socotora. fg. Sud africain—Au sud du Zambèze et de la limite entre les possessions portugaises et allemandes du sud-ouest de l'Afrique.

th. Madagascar et groupe des Comores.

ji. La Mer Rouge et ses îles.

g. Amérique du Nord.

ga. Alaska.

gb. Le Canada dans son entier.

gc. Puissance du Canada de l'ouest (Yukon, Colombie Britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

gd. Puissance du Canada de l'est; Terre neuve.

ge. Région des grands lacs laurentiens.

gf. États-Unis.

- gg. États-Unis du Nord-Est, à l'est du Mississipi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh. États-Unis du sud-est, à l'est du Mississipi.
 gi. États-Unis de l'ouest, à l'ouest du Mississipi.

h. Amérique centrale et méridionale; Indes occidentales.

ha. Mexique.

hb. Amérique centrale: Guatemala; Honduras; Honduras britannique; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

hc. Antilles; Mer Caraïbe; Golfe du Mexique.

hd. Guyanes britannique, hollandaise, et française; Vénézuéla; ile de Trinité.

he. Colombie. Ecuador.

hf. Pérou.

hg. Bolivie. hh. Brésil.

hi. République Argentine; Uruguay et Paraguay.

hk. Chili.

hl. Terre de feu et îles voisines; les Falkland (Malouines).

hm. Les Andes.

i. Australie.

ia. Nouvelle Guinée avec les îles de la ligne séparative de Wallace, en y comprenant Gilolo, Amboine, Ceram.

 Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les les Salomon).

ic. L'Australie en son entier.

id. Queensland.

ie. Nouvelle Galles du sud.

if. Victoria.

ig. Australie du sud.

- ih. Australie occidentale.
- ii. Tasmanie.

ik. Nouvelle Zélande.

il. Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et les îles Loyauté.

k. Régions arctiques.

ka. Océan arctique.

kb. Groenland.

kc. Archipel nord de l'Amérique du Nord.

kd. Iles au nord d'Europe et d'Asie (Spitzberg, etc.).

l. Atlantique.

- ¿a. Océan Λtlantique septentrional et les iles qui n'ont pas encore été spécifiées.
- lb. Açores; Canaries; Madère; Cap Vert.

dc. Atlantique méridional et ses îles.

m. OCÉAN INDIEN.

ma. Océan et les îles au nord de l'Equateur.

mb. Océan et les îles au sud de l'Equateur, avec les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

n. PACIFIQUE.

na. Pacifique septentrional (au nord de l'Equateur).

nb. Pacifique méridional (au sud de l'Equateur).

nc. Mer de Behring et ses îles (Aléoutiennes . . . etc.).

nd. Iles Sandwich, avec les groupes situés au nord de l'Equateur et à l'est du 180°.

ne. Mariannes, Pelew, archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Equateur et à l'ouest du 180°.

nf Iles Fidji, îles des Amis (Tonga, Samoa, Ellice, Phénix et autres) situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).

ng. Iles Galapagos.

nh. Iles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

o. Régions antarctiques.

oa. Continent antarctique dans son entier.

ob. Géorgie du Sud, groupe des Sandwichs et autres îles au S. de l'Atlantique méridional.

oc. Iles du Prince Edouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au S. de l'Océan Indien,

od. Iles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et régions méridionales du Pacifique.

Catalago Internazionale della Letteratura Scientifica.

I.—CLASSIFICAZIONE TOPOGRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica. Zoologia, ecc.]

1 —DIVISIONI PRINCIPALI.

- a. La Terra nel suo complesso.
- b. Le terre emerse.
- c. L'oceano nel suo complesso.
- d. Europa e Isole del Mediterraneo.
- e. Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.
- f. Africa e Madagascar.
- America settentrionale fino al limite tra gli Stati Uniti e il Messico.
- h. Messico, America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.
- Australia. Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la Nuova Caledonia verso Levante.
- I. Regione Artica: Groenlandia e l' area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell' America continentale, dell' Asia e dell' Europa.
- L' Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., limitato nella sua parte meridionale oltre la costa Africana dal 20° E. da Greenwich, ad Est; e dalla costa dell' America meridionale ad Ovest.
- m. L'Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente del meridiano 20° E. di Greenwich; a Levante dalla costa dell' Australia e dal 147° E. da Greenwich.
- n. Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.
- o. Regione Antartica: cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda; comprendendovi però le isole di Nuova Amsterdam e S. Paolo.
- N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni.

2.—SUDDIVISIONI.

d. EUROPA E ISOLE DEL MEDITERRANEO.

da. Scandinavia: Svezia, Norvegia, Danimarca, Islanda, Fär Öer.

db. Russia Europea.

dc. Impero Germanica.dd. Olanda; Belgio; Lussembergo.

de. Isole Britanniche.df. Francia e Corsica.

dg. Spagna e Portogallo.

dh. Italia: Sicilia e Sardegna.

di. Svizzera.

dk. Austria-Ungheria (comprese Bosnia ed Erzegovina).

dl. Penisola, Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Servia, Montenegro e Grecia).

dm. Mediterraneo e Isole (salvo la Sicilia, la Sardegna e la Corsica).

dn. Mar Nero.

do. Il Baltico e le sue Isole.

e. ASIA E ARCIPELAGO MALESE.

ea. Russia Asiatica.

eb. Cina e dipendenze : Tibet ; Corea.ec. Isole del Giappone ; Formosa.

ed. Coccincina: Tonchino, Annam. ee. Siam.

ef. India Britannica: Himalaya; Birmania; Ceylon.

eg. Penisola Malese dall' Istmo di Kra e Arcipelago Malese fino alla linea, di Wallace, comprendendovi Celebes e Timor colle Filippine e il Mar della Cina.

eh. Persia; Afghanistan; Belucistan.

ei. Turchia Asiatica; Arabia.

ek. Il Caspio.

el. Golfo Persica.

f. AFRICA E MADAGASCAR.

fa. Stati Mediterranei-Marocco, Algeri, Tunisi, Tripoli.

fb. Africa del N.E.; Egitto e Vallatta del Nilo fino al 10° di Lat. N.; Abissinia; Coste dell' Africa sul Mar Rosso.

fc. Sahara e Sudan Francese; Darfur, ecc. fd. Africa occidentale dal Marocco al Congo.

fd. Africa occidentale dal Mar fe. Stato del Congo e Angola.

ff. Africa orientale dal limite indicato in fb al Zambesi; Socotra.

fg. Africa australe dal Zambesi e dal confine tra l' Africa Portoghese e l' Africa Germanica del S.W.

fh. Madagascar e Gruppo delle Comoro.

fi. Il Mar Rosso e le sue Isole.

g. America Settentrionale.

ga. Alaska.

gb. Il Canada in generale.

gc. Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

gd. Dominio del Canada orientale; Terranova.

ge. I Laghi Laurenziana.

gf. Gli Stati Uniti in generale.

gg. Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi.gi. Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.

h. America Centrale e Meridionale e Indie Occidentali.

ha. Messico.

hb. America Centrale; Guatemala; Honduras; Honduras Britannico; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

hc. Indie occidentali; Mar dei Caribi; Golfo del Messico.

hd. Guaiana—Britannica, Olandese e Francese; Venezuela; Trinidad.

he. Columbia: Ecuador.

hf. Perù.

hg. Bolivia. hh. Brasile.

hi. Argentina; Uruguay e Paraguay.

hk. Cile

hl. Terra del Fuoco e Isole vicine; Isole Falkland.

hm. Le Ande.

i. Australia e Oceania.

ia. Nuova Guinea colle Isole dalla linea di Wallace, comprendendovi Gilolo (Halmahera) Amboina, Seram.

ib. Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Solomone inclusivamente).

ic. Australia in generale.

id. Queensland.

ie. Nuova Galles del Sud.

if. Victoria.

ig. Australia meridionale.
ih. Australia occidentale.

ii. Tasmania.

ik. Nuova Zelanda.

il. Nuova Caledonia, Nuove Ebridi, e Isole Loyalty.

k. REGIONE ARTICA.

ka. Oceano Artico.

kb. Groenlandia.

kc. Arcipelago Nord Americano.

kd. Isole a N. dell' Europa e dell' Asia.

l. OCEANO ATLANTICO.

- la. Oceano Atlantico settentrionale e sue Isole, non indicate altrove.
- lb. Azorre; Canarie; Madera; Isole del Capo Verde.

lc. Atlantico meridionale e sue Isole.

m. OCEANO INDIANO.

ma. Oceano e Isole a Nord dell' Equatore.

mb. Oceano e Isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

n. OCEANO PACIFICO.

na. Pacifico del Nord (a N. dell' Equatore).

nb. Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).

nc. Mar di Behring e sue Isole (Aleutine, ecc.).

nd. Isole Sandwich e Gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.

ne. Isole dei Ladroni, Pelew, Caroline e Marshall, con altre Isole a N. dell' Equatore e ad ovest del 180°.

nt. Isole Figi, degli Amici, Samoa, Ellice, Fenice, ecc., ad ovest del 160° W. di Greenwich.

ng. Isole Galapagos.

nh. Isole della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre Isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 160° W. da Greenwich.

o. REGIONE ANTARTICA.

oa. Regione antartica in generale.

ob. Georgia australe, Gruppo delle Sandwich e altre Isole a Sud dell' Atlantico meridionale.

oc. Isole del Principe Edoardo, Crozets, Kerguelen e altre Isole a Sud dell' Oceano Indiano.

od. Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e Regione a Suddel Pacifico.

AUTHOR CATALOGUE.

Abbott, G[eorge]. Concretionary cellular limestone of Durham. Naturalist, London, 1905, (231–233). [60 de 5463].

Abbott, W. J. Lewis. Gemmographical tables for the use of diamond and gem merchants, jewellers and students; exhibiting in tabulated form the distinguishing characteristics of rough and cut gems. London (Heywood & Co.), [1905?], (4 sheets). 28 cm. 1s. 6d. net. [19]. 5461

Achiardi (**D**), Giovanni. Forme cristalline del berillo elbano. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (75–83). [50 60 dh]. 5465

Cenni su di una anfibolite orneblendica nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1904, (125–131). [60 dh 82 84].

Achtner, Victor. Untersuchung verschiedener Mineralien auf Radioactivität mittels der elektrischen und photographischen Methode. Jahresbericht des Kaiser Franz Josefs-Gymnasiums in Karlsbad, 13, (1904–1905), 1905, (3–14, mit 3 Taf.). [11]. 5468

[Adamov, N. P.] Адамовъ, Н. П. Воспоминаніе о Докучаевѣ. [Réminescences sur le prof. W. Dokučaev.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (277-281). [0010]. 5469

Adams, George I[rving] and others. Gypsum deposits in the United States. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., (c-11831) Bull. Geol. Surv., No. **223**, 1904, (129 + 111, with maps, pl., text fig.). [18 60 qf].

Adye, Ernest Howard. Radio-active elements. In: Frank Rutley, Mineralogy, 14th ed., London, 1905, (233-243). [11]. 5471

Agh, Géza v. Pap, János.

Ahlers, R. O. Notes on the new Dharwar gold field in India. London, Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904–5, [1905], (442–452); [Reprint] Mining J., London, 77, 1905, (431). [18 60 ef]. 5472

[Ahnert, E.] Анертъ, Э. Геологическія изслѣдованія въ Зейскомъ и Алданскомъ золотоносныхъ районахъ въ 1902 году. [Recherches géologiques taites en 1902 dans les régions aurifères de la Zéia et de l'Aldan.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifères de l'Amour), St. Peterburg, 5, 1904, (1–20; rés. fr. 21–24, av. 1 carte). [18 60 ea]. 5473

A)exander, D. Basil W. Methods of asphalt analysis. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (669–704). [18].

Allen, E. T. v. Day, Arthur L.

 Aloisi, P[iere].
 Piere].
 Rocce [gneiss, Dissei]
 (Colonia Colonia Colonia Colonia Pisa, Proc. verb.
 Soc. tose. tose. sc. nat., 14, 1904, (53–56).
 [84 82 60 fb].
 82 5475

Amann, Max. Zur Frage der Constitution des bimolekularen Propylidenanilins. Ein Beitrag zur Frage der Existenz stercoisomerer Anilverbindungen. Diss. k. techn. Hochschule. München (Druck v. H. Kutzner), 1903, (43). 23 cm. [540].

1)

Ambronn, H[ermann]. Ueber pleochroitische Silberkristalle und die Färbung mit Metallen. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 22, 1905, (349–355). [410].

Amenomiya, T. v. Gadamer, Johannes.

Aminoff, Gregori. Om Elfdalsporfyrernas utbredning som block i östra Sverige. [On the distribution of Elfdal porphyries as blocks in east Sweden.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (421–426, with map). [60 da 82].

Ammon, L[udwig] von. Zur Geologie von Togo und vom Nigerlande. München, Mitt, geogr. Ges., 1, 1905, (393– 474, mit 1 Taf.). [60 fd]. 5479

Anderlini, F. v. Nasini, R

Anderson, William Carrick. The formation of magnesia from magnesium carbonate by heat, and the effect of temperature on the properties of the product. London, J. Chem. Soc., 87, 1905, (257-265). [50].

Andrée, Ad. Bericht über die Mineraliensammlung im Provinzialmuseum [zu Hannover].
Jahresber, nathist. Ges., 50–54, 1905, (222–237). [0060].

Mineralogisches aus der Solfatara bei Neapel. Hannover, Jahresber. nathist. Gcs., 50–54, 1905, (242-246). $[60\ dh]$. 5482

Angelis, (De) D' Ossat, Gioacchino. Filoni metalliferi [minerale di piombo] nelle rocce trachitiche della Sardegna occidentale. Rass. Mineraria, Torino, 21, 1904, (1-3, 22-24, 37-38). [18 60 dh 82]. 5483

Angenot, Henri. Bestimmung des Zinns, Antimons und Arsens in Erzen und Legierungen. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (1274–1276). [32].

Anschütz, R[ichard]. Ueber den itaconsäuremethylester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (690-693). [750].

Apfelbeck, Ludwig. Der obersteirische Erzzug. MonZtg. OestUng., Graz, 12, 1905, (137–139). [18 60 dk]. 5486

Appleyard, Rollo. A refractometer. London, Proc. Physic. Soc., **19**, 1905, (739-741). [630]. 5487 Arcangeli, G. Sopra varie piante e alcuni minerali [asbesto, pirosclerite] raccolti di recente nell'isola di Gorgona. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (4-7). [50 60 dh]. 5488

Arendt, Rud. Anorganische Chemie in Grundzügen. Methodisch bearb. Mit einer systematischen Uebersicht der wichtigsten Mineralien und Gesteine. 3. Aufl. Bearb. von L. Doermer. Hamburg (L. Voss), 1904, (VIII + 364, mit 1 Taf.). 3 M. [0030].

Grundzüge der Chemie und Mineralogie. Methodisch bearb, 9. Aufl. Bearb, von L. Doermer. Hamburg (L. Voss), 1904, (XVI + 499, mit 1 Taf.). Geb. 4,60 M. [0030]. 5490

Leitfaden für den Unterricht in der Chemie und Mineralogie. Methodisch bearb. 9. Aufl. Bearb. v. L. Doermer. Hamburg (L. Voss), 1904, (VIII + 130, mit 1 Taf.). Geb. 1,60 M. [0030].

Armytage, Sir George J. v. Hull, E.

Arndt, Kurt. Ueber die Bestimmung von Schmelzpunkten bei hohen Temperaturen. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., 83, 1904, (265–298). [11]. 5492

Arnold, Alfred. Stereochemische Studien. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. C. & F. Goeller), 1904, (79). 23 cm. [540]. 5493

---- v. Erlenmeyer, jun., Emil.

Arnold, Ralph and Strong, A. M. Some crystalline rocks of the San Gabriel mountains, California. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (183–204, with maps). [84 60 qi]. 5494

Arnold-Bemrose, H[enry Howe], Geology [of Derbyshire]. Victoria history of the counties of England; Derbyshire. London (A. Constable & Co.), 1, 1905, (1-33). [60 de]. 5495

Arsandaux, H[enri] Sur la constitution géologique du massif du Khakhadian (Soudan occidental). Paris, C.-R. Acad. sei., 138, 1904, (860-862). [82 84 60 fc]. 5496

[Aršinov, V. V.] Аршиновъ, В. В. О кристаллической формъ и изкоторыхъ оптическихъ свойствахъ этиловаго эфира борингъ-ксантогеновой кислоты. [Ueber die Krystallform und

einige optische Eigenschaften des Bornyl-Xantogensäure-Aethyl-Aethers.] Moskva, Bul. Soc. Nat., **1903**, (439– 444, deutsch. Rés 445). [750]. 5497

[Artemiev, D.] Артемьевъ, Д. Баритъ штъ Костромской губерния. [Buryte de Kostroma.] Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (364–366, av. rés. fr. 366). [50–60 db]. 5498

О кристаллической форм'я и изкоторых в физических в свойствах ментилксантогенамида. {Sur la forme crystalline et quelques propriétés physiques de la menthyl-xanthogène-amide.} Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (381–387, av. rés. fr. 387). [750].

Artini, E[ttcre]. Intorno a una roccia lamprofirica della Val Flesch (Val Seriana). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, 1904, (20-33, con 2 tav.). [60 3h 82].

Ashe, A. The photography of cavities in minerals, and the determination of the condensation points of the enclosed gases. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2) 8, 1903, (545–548, with pl.). [11 50]. 5501

Ashworth, James. Outbursts of gas and coal at the Morrissey collieries, British Columbia. Newcastle, Trans. Inst. Min., Engin., 29, [1905], (56-62); Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, 1905, (66-72). [18 60 gc]. 5502

Notes on the Crow's Nest coal-field, British Columbia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (330-335); Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, 1905, (78-83). [18 60 gc]. 5503

Atkin, Austin J. R. Some notes on the gold occurrences on Lightning Creek, B.C. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (104-106). [18 60 gc]. 5504

Atterberg, Albert. Sandslagens klassifikation och terminologi. [The classification and terminology of kinds ot sand.] Stockholm, Geol. För. Förk., 25, 1903, (397–412). [83]. 5506

De klastiska jordbeståndsdelarnes terminologi, [On the terminology of clastic earth constituents.] Stockholm, Geol. För Förh., **27**, 1905, (225-232). [83]. 5507

Atterberg, Albert. Die rationelle Klassifikation der Sande und Kiese. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (195-198). [83]. 5508

———— Ueber die Korngrösse der Dünensande. ChemZtg, C5then, **29**, 1905, (1074). [83]. 5509

Auerbach, Friedrich. Der Zustand des Schwefelwasserstoffs in Mineralquellen Zs. physik. Chem., Leipzig, 49, 1904, (217-223). [18]. 5510

Avirmont, M. v. Geschichte der Salzwerke Berchtesgadens. Bayerland, München, **15**, 1904, (67–69, 77–79, 91–94, 99–102, 111–113, 123–125, 143–144, 154–155). [18 60 dc]. 5511

Bäckström, Helge. Ein Kugelgranit von Spitzbergen. Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (254–259, mit Taf.). [82 60 kd]. 5512

On the origin of the great iron-ore deposits of Lapland. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (560-561). [18 60 da 82]. 5513

Bailey, E[dward] B[attersby]. On the occurrence of two spherultic ("variolitic") basalt dykes in Ardmuchnish, Argyll. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (363–371, with 1 pl.). [60 de 82].

Bailey, E[dgar] H[enry] S[ummer-field]. Occurrence of manganese in a deposit found in city water pipes. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (714–715). [13]. 5515

Recent progress in the salt industry in the United States of America. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (757–760). [18 60 gf]. 5516

Bain, H[arry] Foster and Ulrich, E[dward] O[scar]. The copper deposits of Missouri. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 267, 1905, (52 + iv, with map and pl.), $[18 - 60 \ gi]$.

Ball, Sydney H. and Smith, A. F. The geology of Miller county . . . with an introduction by E. R. Buckley. Missouri Bureau of Geology and Mines Jefferson City, Mo., (Ser. 2), 1, 1903, (xvi + 207, with pl. and maps). [60 gi]. 5518

Barber, William Burton. On the lamprophyres and associated igneous rocks of the Rossland mining district, British Columbia. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (335–347, with 6 pls.). [82 60 gc]. 5519

Barchet, Eugen. Ueber die Beziehungen zwischen Mischkrystallen und Doppelsalzen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 18, 1904, (377–408). [510].

Barker, George F[rederick]. Memoir of Frederick Augustus Genth, 1820-1893. [With bibliography.] Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., 4, 1902, (201-231, with portr.). [0010].

Barlow, William Edward. Untersuchungen über die genaue Bestimmung des Schwefels in Pflanzensubstanzen und anderen organischen Stoffen. Diss. Göttingen (Druck v. L. Hofer), 1903, (VII + 89, mit 2 Taf.). 22 cm. [18].

Baron, Richard. Rock cavities in granite in Madagascar. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (17-20). [60 fth 82].

et Mouneyres. Rapport sur une tournée géologique effectuée dans l'ouest et le nord-ouest de Madagascar, Rev. colon. Paris, 1905, (1-33, 65-83). [18 60 /h 82 83]. 5524

Barriga, Manuel Diaz. Mining in Mexico. Mining J., London, **78**, 1905, (3, 38). [18 19 60 ha]. 5525

Barrois, Ch[arles]. Carte de Bretagne au millionième. [Distribution des roches éruptives en Bretagne.] Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901– 1902, [1903], (535–542), No. 91, (25–32). [60 df 82].

Barrow, G[eorge], Wilson, J. S. Grant and Craig, E. H. Cunningham. The geology of the country round Blair Atholl, Pitlochry, and Aberfeldy. With petrographical chapter and notes by J. S. Flett. (Explanation of sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vi + 161, with 7 pls.). 3s. [60 de 82 84].

Barvíř, Jindřich. Über die Verhältnisse zwischen dem Lichtbrechungsexponent und der Dichte bei einigen Mineralien. Prag, Véstn. České Spol. Náuk, 1904, (3. Aufsatz), (32). [11 420].

Barvíř, Jindřich. Geologische und bergbaugeschichtliche Notizen über die einst goldführende Umgebung von Neu-Kińn und Stěchovic in Böhmen. Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1904, (25. Aufsatz), (70). [18 60 dk]. 5529

stehung der Schwarzbach in Böhmen. Prag, Věstn. České Spol. Náuk, **1905**, (13). [50 60 dk].

Baskerville, Charles. Thorium, carolinium, berzelium. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (922-942).

and **Kunz**, George F. Kunzite and its unique properties. [Reprint] Chem. News, London, **91**, 1905, (45–46). v. G 4, No. 4406. [50 440].

Bassett, H. P. v. Jones, Harry C.

Bau, Arminius. Ueber krystallisierte Melibiose. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 54, 1904, Techn. Tl, (481–521). [750].

Bauer, C. Die Kalisalzlager im Werra-Gebiete. Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, **9**, 1904, (69–70). [18 60 dc]. 5534

Bauer, Hugo. Zur Bestimmung des Schmelzpunktes der Asphalte. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 12, 1905, (258–260). [18]. 5535

 Baum.
 Die
 Eisenerzlagerstätten

 Nordwestafrikas.
 Stahl u. Eisen,

 Düsseldorf, 23, 1903, (713–726).
 [18

 60 fa].
 5536

Baumgärtel, Bruno. Blaue Kainitkristalle vom Kalisalzwerk Asse bei Wolfenbüttel. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (449–452). [50 60 dc].

Beitrag zur Kenntnis der Kieslagerstätten zwischen Klingenthal und Graslitz im westlichen Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (353–358). [18 60 dc dk]. 5538

Baumhauer, H[einrich]. Die neuere Entwickelung der Kristallographie. (Die Wissenschaft. H. 7.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (VIII + 184). 22 cm. 4 M. [100]. 5539

Bayer, Emil. Erster Jahresbericht der Commission zur naturwissenschaftlichen Durchforschung Mährens bei 5540

dem Mährischen Landes- (Franzens-) Museum in Brünn [für] 1904–1905, Brünn, 1905, (77). 24 em. [60 dk].

Beck, R[ichard]. On the relation between ore veins and pegmatites. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (147-150). [18]. 5541

 Beckenkamp,
 J[acob].
 Über einen

 Fund von gediegenem Eisen.
 Würz

 burg,
 SitzBer.
 physik.
 Ges.,
 1904,

 (59-64, 65-66).
 [50].
 5542

Ueber die Krystallform des Baryumsilieates BaSiO₃ + 6 H₂O.
 Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (283–285). [700].

Krystallographische Untersuchung einiger organischer Substanzen. Vierte Reihe. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (597–600). [750].

5544

Beilby, G[eorge] T[homas]. The hard and soft states in metals. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 8, 1904, (258-276, with 5 pls.). [200 220]. 5545

The relation between the crystalline and the amorphous states as disclosed by the surface flow of solids. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (499–500). [200 220]. 5546

Phosphorescence caused by the beta and gamma rays of radium. London, Proc. R. Soc., 74, 1905, (506–518). [440].

| Presidential address. British Association. Section of Chemistry. | Chem. News, London, 92, 1905, (85–91); Nature, London, 72, 1905, (378–384). [18 200]. 5548

Bělĭankin, D. v. Brauns, R.

Bell, E. Seymour. Report on the coal industry of the United States, 1903. Diplomatic and Consular Reports, London (Foreign Office), (Misc. ser.), 631, 1905, (1-36). [18 60 gf]. 5549

 Bellamy, C[harles]
 V[incent]
 and

 Jukes-Browne, A[lfred]
 J[ohn]
 The

 geology of Cyprus.
 Plymouth, 1905,
 1905,

 (1-72, with map).
 3s. 6d.
 [60 dm

 80].
 5550

Bellucci, I. Ueber die Hexaoxyplatinsäure. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **44**, 1905, (168–184). [700–555]

Belowsky, Max. Beiträge zur Petrographie des westlichen Nord-Grönlands. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, Aufsätze, (15–90). [60 kb 80]. 5552

Bemmelen, J[akob] M[aarten] van. Contribution à la connaissance des produits de décomposition des silicates dans les terrains argileux, volcaniques et latéritiques. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), 10, 1905, (207–265). [14 80]. 5553

——— Beiträge zur Kenntnis der Verwitterungsprodukte der Silikate in Ton-, vulkanischen und Laterit-Böden. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **42**, 1904, (265-314). [14 80]. 5554

L'absorption d'eau par l'argile. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **10**, 1905, (266–276). [83].

Die Absorption von Wasser durch Ton. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **42**, 1904, (314–324). [83]. 5556

Benedicks, Carl. Über das Verhalten des Kanadabalsams in Dünnschliffen. Upsala, Bull. Geol. Inst., 5, (1901), 1902, (271–276, mit Taf.). [31].

— Om s. k. grafitjärn. [On so-called graphite iron.] Stockholm, Jernk. Ann., Bih., 1903, (293–301, with pl., Rés. fr. 301). [18]. 5558

on fragments of cast iron, designated as crystals. The iron and Steel Metallurgist and Metallographist, Boston, Mass., 7, 1904, (252–257, with text-fig.). [200]. 5559

Benzian, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der nichtgranulierten hochbasischen Schlacken. Mitt. chem. Versuchstat., Leipzig, H. 2, 1905, (38-49). [16].

Das Monocalciumsilicat. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (737-738). [12]. 5561

Berg, Georg. Die Magneteisenerzlager von Schmiedeberg im Riesengebirge. Diss., Leipzig, Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1903, (74). 23 cm. [18 60 dc]. 5562

Bergeat, Alfred v. Stelzner, A. W.

Bergt, W[alther]. Das Gabbromassiv im bayrisch-böhmischen Grenzgebirge. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (395-405). [60 dc dk 82]. 5563

Die Phyllitformation am Südostflügel des sächsischen Granulitgebirges ist nicht azoisch. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (109–114). [60 dc 84]. 5564

Berguer, L. Zur Frage der Untersuchung des Handels-Petroleums. Ueber die sogenannte Natronprobe. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag). 1904, (501–504). [18]. 5565

Bernhardi, [Fr.]. Betrifft den Kohleninhalt des grossen Appalachischen Kohlenreviers in Nordamerika. Kattowitz, Zs. bergm. Ver., **43**, 1904, (1-2). [18 60 gg].

Bertoni, G. E. Beiträge zur Kenntnis der wichtigsten warmen Quellen zu Perla in dem vulkanischen Boden der toskanischen Maremmen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (220–222). [18 60 dh]. 5567

Berwerth, Friedrich. Ueber die Metabolite, eine neue Gruppe der Meteoreisen. Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (182–184). [70]. 5568

Künstlicher Metabolit. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth I., 14, 1905, (343–356, mit 1 Taf.). [16 70]. 5569

Ueber Nephrit und Jadeit. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (228–240). [15 50]. 5570

Beyschlag, F[ranz] v. Monke, A.

[Bezsonov, A. et Zagorskij, V.] Безсоновъ, А. и Загорскій, В. Къвопросу объ ускоренномъ методъ механическаго анализа почвъ. [Sur heéthode rapide de l'analyse mécanique des sols.] Pédologie, St. Peterburg, 1903, (265–268). [18].

Biach, O. v. van't Hoff, J. H.

Bichat, E. Sur l'émission des rayons N et N_1 par les corps cristallisés. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (1396–1397). [360 11].

Billows, E[doardo]. Romboedro inscritto nel prisma esagono regolare. Padova (Soc. coop. tip.), 1904, (4). 24 cm. [130]. 5573

eristallina. Padova (Soc. coop. tip.), 1904, (49). 23 cm. [110]. 5574

composti: Studio cristallografico sui Bromodinitromesitilene,

 $2(\beta)$ nitro $-2(\beta)$ cloro - e $2(\beta)$ bromonaftalina. Riv. min. crist., Padova, **30**, 1904, (56-68). [750]. 5575

Billows, E[doardo]. Su di una roccia di filone [basalto] di Torreglia (Euganei) con geodi di calcite e quarzo ametista e rutilifero. Riv. min. crist., Padova, 30, 1904, (84–97). [82 60 dh 50]. 5576

Biltz, Wilhelm und Wilke-Dörfurt, Ernst. Ueber die Pentasulfide des Rubidiums und Cäsiums. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (123-130). [700].

[Birkinbine, John.] Distribution of Lake Superior iron ores. Washington, Dept. Int., U. S. Geol. Surv. [1904], (2 p. and map $(54 \times 88.5 \text{ cm.})$). 27 cm. [18 60 ge]. 5580

Birnbaum. Eruptiv-Gesteine des Riesengebirges. Wanderer, Hirschberg, 3, 1903, (167–168). [60 de 82]. 5581

Materialien der Bischoff, C. A. Stereochemie in Form von Jahresberichten bearb. Bd 1: 1894–1898. Mit systematischem Inhaltsverzeichnis Bd 2: 1899-1902. für 1894–1902. Mit alphabetischem Sachregister für 1894–1902. [Teilw. mitbearb. v. E[dgar] Wedekind u. P. Walden.] Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1904, (CXXXVI + 840; 841-1977). 23 cm. 90 M. [540]. 5582

Bishop, Irving P[rescott]. Economic geology of western New York. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., **56**, pt. 1, (1902), 1904, (r42-r74, with map). [60 gg].

Bistrzycki, A[ugustin] und Gyr, Joseph. Ueber den tribolumineseirenden Stammkohlenwasserstoff des Rosanilins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (3696–3699). [440]. 5584

Blake, G. S. v. Dunstan, W. R.

Blane, G. A. Ueber die Natur der radioaktiven Elemente, welche in den Sedimenten der Thermalquellen von Echaillon und Salins-Moutiers (Savoyen) enthalten sind. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (703-707). [11] 60 df].

——— On radio-activity of mineral springs. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **9**, 1905, (148-154). [11].

Blanckenhorn, M[ax]. Die Mineralschätze Palästina's. Auszug aus einer grösseren Denkschrift. D. Palaestinaver., Leipzig, 1902, (65-70). [60 ci]. 5588

Blasdale, W. C. v. van't Hoff, J. H.

 Blatchley,
 W. S.
 The Indiana of President's address.

 address.
 Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1903, 1904, (33-59).
 [60 gg].

Bleuel. Forstliche Bodenkunde. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, Supplement, (63-84). [18]. 5590

Block, J. Ueber wissenschaftliche Wertbestimmung der Baumaterialien und ihre Verwertung zu Bauten und hervorragenden deutschen Kunstwerken. Baumaterialienk. Stuttgart, 7, 1902, (412–416), 8, 1903, (10–12, 41–45, 73–75). [18].

Blum, L. Zur Bestimmung des Mangans als Schwefelmangan in barrythaltigen Manganerzen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 44, 1905, (7-9). [18].

Böcker, E. und Kämmerer, P. Krystallographische Bestimmungen an den eine neue Art von optischer Isomerie darbietenden Modifikationen des Benzoylmethylbexanonoxims. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (178–184). [750].

- v. Wallach, O.

Böckh, Hugó. A gömörmegyei Vashegy és a Hradek környékének geologiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse von Vashegy und Hradek im Gömörer-Comitat.] Földt. Évk., Budapest, 14, 1905, (57–82, mit Taf. VII–XIV). [18 60 dk]. 5594 Böckh, János. Igazgató ági jelentés. [Directionsbericht der königl. ung. geologischen Anstalt.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1904, 1905, 73-39). [0020]. 5595

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **28**, [1905], (99-129). [50 60 kb]. 5596

Böhm, C. Richard. Die Darstellung der seltenen Erden. Bd. I. 2. Leipzig (Veit & Co.), 1905, (XXXII + 492; VIII + 484). 24 cm. 42 M. [12].

Böhm, Egon. Beitrag zur Chemie der Fluoride der Schwermetalle. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 43, 1905, (326–340). [700]. 5598

Börnstein, E. Ueber die Zersetzung der Steinkohlen bei geringer Hitze. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (141-142). [18]. 5599

[Bogačev, V.] Богачевъ, В. Указатель кингъ и статей, касающихся геологіи Области Войска Донского, съ конца XVIII-го стотітія по 1901 г. включительно. [Liste des travaux relatifs à la géologie du pays des Cosaques du Don, publiés dès la fin du XVIII siècle jusqu'à 1901.] Novocrkassk, 1904, (1-37). [0030 60 db]. 5600

[Bogoslovskij, N.] Богословскій, Н. Общій характеръ научной дізательности В. В. Докучаева. [Caractéristique générale des travaux scientiques du prof. Dokučaev.] Pédologie, St. Peterburg, 1903, (353–362). [0010].

Bonney, T[homas] G[eorge]. Notes on some rocks from Ararat. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (52–58). [60 ei 82].

Cavities in crystalline rocks. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (89-90). [80-82]. 5604

[Obituary notice of] Lieut.-Gen. C. A. McMahon. 1830-1904, London, Proc. R. Soc., **75**, 1905, (363-366); London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. 1-lii). [00101, 5605

The microscopic structure of minerals

forming serpentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (690-714, with pl.). [50 60 $di\ cc$ 82].

Booth, W. H. Gold mining in Wales, Cassier's Mag., New York, N.Y., 23, 1903, (491-512). [18 60 de]. 5607

Borgström, L[eonard] H[enrik]. Ueber Kassiterit von Pitkäranta. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1904, (1-12, mit 1 Taf.). [50 60 db]. 5608

und Goldschmidt, V[ictor]. Krystallberechnung im triklinen System illustriert am Anorthit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (63–91, mit 1 Taf.). [50–120].

Borne, Georg von dem. Die Wirkung von Gesteinen auf die photographische Platte als Mittel zu ihrer Untersuchung auf Radioaktivität. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (58). [31 11].

Bourgeois, J. Sur des dendrites de Pyrolusite dans un filon de porphyre au val de Villé. Colmar, Mitt. nathist. Ges., (N.F.), 7, (1903-04), 1904, (129-132). [50]. 5611

Boussinesq, J. Sur l'existence d'un ellipsoïde d'absorption dans tout cristal translucide, même sans plan de symétrie ni axe principal. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (401–405). [410]. 5612

Boynton, Henry Cook. Troostite. The Iron and Steel Magazine, Boston, Mass., 7, 1904, (606–628). [200]. 5613

Brace, D. B. The ather "drift" and rotary polarization. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 10, 1905, (383-396). [50 430].

Brandes, G[ustav]. Zwei Hallische Meteoritenfälle. Zs. Natw., Stuttgart, **76**, 1904, (459–464). [60 dc 70]. 5615

Braun, Ferdinand. Einige Beobachtungen, die sieh auf künstliche Doppelbrechung beziehen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 16, 1905, (278–281). [420].

Optische Doppelbrechung in isotropen, geschichteten Medien. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 17, 1905, (364–366). [420]. 5617

Brauner, Bohuslav. Ueber einige Salze der komplexen Cerischwefelsäure mit den Elementen der seltenen Erden. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 39, 1904, (261–295). [700]. 5618 Brauns, Reinhard. Das Mineralreich. Vollst. in 30 Lfgen. Lfg 27-30. Stuttgart (F. Lehmann), [1904], (337-440). 30 cm. Die Lfg 1,50 M. cpl. 50 M. [0030].

— [Браунсъ, Р.] Химическая минералогія. [Chemische Mineralogie,] Uebersetzt von D. Bělřankin. St. Peterburg, 1904, (XI + 468). [0030].

Die zur Diabasgruppe gehörenden Gesteine des rheinischen Schiefergebirges. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss, 1905, (630-638). [60 dc 82].

Der oberdevonische Deckdiabas, Diabasbomben, Schalstein und Eisenerz. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, **21**, 1905, (302–324, mit 7 Taf.). [18 82].

Ungewöhnlich grosser Kristall von Saphir und Rubin. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (588–592). [50 60 ie]. 5624

Ungewöhnlich lange Beständigkeit des monoklinen prismatischen Schwefels. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (678). [520 700].

5625

Cehvefelkies. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (714–716). [50 13]. 5626

Breazeale, J. F. v. Cameron, F. K.

Bredig, G[eorg] und Schukowsky, G. von. Prüfung der Natur der flüssigen Krystalle mittels elektrischer Kataphorese. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (3419–3425). [2000].

Brelich, Henry. Chinese methods of mining quicksilver. London, Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904-5, [1905], (483-495): [Reprint] Mining J., London, 77, 1905, (578, 595). [18 60 eb]. 5628

Breme, H. v. Haselhoff, E.

Bresson, A. Étude sur les formations anciennes des hautes et des basses-Pyrénées (Haute-Chaîne). Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902-1903, (43-322, av. 6 pls. et l carte), No. 91, (1-279). [60 df 84 82]. 5629

Brewer, William H. and others. Scientific surveys of the Philippine islands. Report of the committee of the National Academy of Sciences. Science, New York, N.Y., (N. Scr.), 21, 1905, (762-770). [60 · q⁴]. 5630

Brezina, Aristides. Ueber Tektite von beobachtetem Fall. Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (41–44). [70].

Briggs, A. Currer. Report on the available coal resources of Yorkshire, Derbyshire, and Nottinghamshire. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part V. London, 1905, (1-4, with 2 pls.). 33½ cm. Is. Id. [18 60 dc]. 5632

Briggs, Lyman J., Martin, F. O. and Pearce, J. R. The centrifugal method of mechanical soil analysis. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Bur. Soils, No. 24, 1904, (38, with pl.). [18].

Broadhead, G. C. Bitumen and oil rocks. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (27–35). [18]. 5634

The Saccharoidal sandstone. Amer. Geol., Minneapolis, Minn, 34, 1904, (105-119). [83 60 gi]. 5635

Bromly, A. H. Tin-mining and smelting at Santa Barbara, Guanajuato, Mexico. [Reprint] Mining J., London, 78, 1905, (121, 139). [18–60 ha]. 5636

Bronn, J. Zur Schmelzpunktsbestimmung von keramischen Produkten. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (460–462). [18].

Broomé, Gösta. Meddelande om Handöls täljsten. [On the pot-stone of Handöl in Jemtland.] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 16, 1904, (142–144). [18 60 da].

Brough, Bennett H[ooper]. The iron ore mines of Biscay. Cassier's Mag., New York, N.Y., **23**, 1903, (698–709). [18 60 dq].

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$

Le Neve.

Browne, Arthur L. v. Clark, W. B.

v. Penniman, W. B. D.

Brugnatelli, L[uigi]. Sulla titanolivina dei dintorni di Chiesa in Val Malenco. Riv. min. crist., Padova 30, 1904, (69-83). [50 60 dh]. 5640 Brunek, O. Eine neue Methode zur Bestimmung des Schwefels in der Kohle. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1560-1562). [18]. 5641

Bruni, Giuseppe. Studi sulla racemia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Scr. 5), 13, 1904, (2' sem.), (373–381). [540].

5642 racemia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5). 13, 1904, (2 sem.), (349-355). [540].

Brunnée, R. Polarisations-Mikroskoppolymeter. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (593-595). [630].

Buchrucker, L. Neubildungen von Gyps. Zs. Krystallogr., Leipzig. 40, 1905, (283). [50 240]. 5645

Buckley, Ernest Robertson. The mineral resources of Missouri. Missouri, Rep. Geol., Jefferson City, 1903–1904, [1905], (35-51). [60 gi]. 5646

Biennial report of the [Missouri] state geologist transmitted by the board of managers of the [Missouri] bureau of geology and mines to the forty-third general assembly. Jefferson City, Mo., [1905], (56, with maps). 22.5 cm. [60 gi]. 5647

and Buehler, H. A. The quarrying industry of Missouri. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, Mo., (Ser. 2), 2, 1904, (XV + 371, with maps and pl.). 26.5 cm. [18 60 gi].

Granby area [Missouri]. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, (Ser. 2), 4, [1905 $^{\circ}$], (X + 120, with pl. and maps). 26.3 cm. [18 60 gi].

v. Ball, S. H.

v. Van Horn, F. B.

Buehler, H. A. v. Buckley, E. R.

Bugge, C. Kalksten og marmor i Romsdals amt. [Limestone and marble in Romsdals amt (Norway).] Norges geol. Und., Kristiania, 43, 6, 1905 (32, with fig.). Engl. Summ. (4). [18 60 da].

Buhlert, [Hans] und Fickendey. Zur Bestimmung der Salpetersäure im Boden. Landw. Versuchstat., Berlin, 63, 1905, (239-246). [18]. 5651 Burman, Sigurd. Om bestämning af titan i järnmalm. [The estimation of titanium in iron ores.] Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (76–77). [18].

Burton, C. V. Artificial diamonds. Nature, London, **72**, 1905, (397). [16 50]. 5653

Busz, Karl [Heinrich Emil Georg]. On the granite from Gready, near Luxullian, in Cornwall, and its inclusions. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (563–565). [60 de 82]. 5654

Bygdén, A[rthur]. Analysen einiger Mineralien von Gellivare Malmberg. Upsala, Bull. Geol. Inst., **6**, 1902–03. [1905], (92–100). [50 60 da]. 5655

Byk, A. Zur Frage der Spaltbarkeit von Razemverbindungen durch zirkular-polarisiertes Licht, ein Beitrag zur primären Entstehung optischaktiver Substanz. Zs. physik. Chem., Leipzig, 49, 1904, (641-687); Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (4696-4700). [540].

Calderon, Alfredo Alvarez. Peru its resources, development, and future. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (311–323). $[60 \ hf]$. 5657

Calker, F[riedrich] J[ulius] P[eter] van. Das mineralogisch-geologische Institut der Universität zu Groningen. Groningen, Mitt. Min. Geol. Inst., 1, 1905, (1-39, mit 15 Abb.). [0066].

Mikroskopische Bilder Schonenscher Basalte. Groningen, Mitt. Min. Geol. Inst., **1**, 1905, (173– 209, mit 9 Taf.). [82]. 5659

Basaltgeschiebe aus den Provinzen Groningen, Drenthe, Friesland. Groningen, Mitt. Min. Geol. Inst.. 1, 1905, (210–237, mit 6 Taf.). 5660 dd 82].

Callaway, C[harles]. The eastern gne'sses of the Scottish High'ands. Gcol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (90). [60 de 84].

——— v. Duke, J. C.

Cameron, Alexander T. Variations in the crystallisation of potassium hydrogen succinate due to the presence of other metallic compounds in the solution. (Preliminary notice.) Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (449–451). [240–750].

Cameron, Frank K[enneth]. The development of a soil survey. ceedings of the twenty-second annual meeting of the Society for the Promotion of Agricultural Science. Held at Denver, Colorado, 1901, (35-41). [18].

5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Ed 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (494–503). [18].

A résumé of some chemical studies upon soils, made in America, 1900-1903. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (841-862). [18].

and Breazeale, J. F. The organic matter in soils and subsoils. J. Amer. Chem. Soc., Easten, Pa., 26, 1904, (29-45). [18].

Campbell, D[onald] F[raser]. Mining in Great Britain. Oxford, Trans. Univ. Jun. Sci. Cl., 1904, 1905, (325–253). [60 de]. 5667

Campbell, Marius R[obisen]. Conglomerate dikes in southern Arizona. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (135-138, with 2 pls.). [60 qi 80].

Hypothesis to account for the transformation of vegetable matter into the different grades of coal. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (26-33). [18]

Campbell, Norman R. v. Murray, Donald.

Carpenter, Franklin R. The new geology and vein formation. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (253–265). [18].

Cartaud, G. Sur l'évolution de la structure dans les métaux. Paris, C.-R. Acad. sei., 139, 1904, (428–430). [200]. 5671

---- v. Osmond, F.

Carthaus, Emil. Natürliche Koldensäure-Brunnen auf Java. Zs. KohlensäureInd., Berlin, 9, 1903, (693-694).
 [18 60 cg]. 5672

Casares, José. Ueber das Vorkommen beträchtlicher Mengen von Fluor in vielen Mineralwassern der Pyrenäenkette und im Geyser des Yellowstone-Parkes. Zs. Anal. Chem., Wiesbaden, 44, 1905, (729-935). [18]. [Ceitlin, A. G.] Цейтлинъ, А. Г. Замѣтка о мѣсторожденіи асбеста близъ сел. Бжиневи, въ Шаронансковъ уѣздѣ, Кутанеской губерній. [Notice sur un gisement d'asbeste puprès du village Bžinevi, district de Suropau, gouvernement de Kontais.] Gorn. Zurn. St. Peterburg. 1994, 3, (426-427). [18-60 db]. 5674

 [Černik, G. Р.]
 Черникъ, Г. П.

 Нѣеколько словъ объ одной разновидности иттрограната.
 [Einige Worte über eine Varietät des Yttergranats.]

 St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (2 ser.), 41, 1903, (1-11).
 5675

Скомъ составѣ одного новаго церитоваго минерала, сходнаго съ ансилитомъ. [Ueber lie Natur und chemische Zusammensetzung eines neuen dem Ancylit ähnlichen Cerit-Minerals.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2). 41, 1903, (43-54). [50]. 5676

— О природѣ и химичеекомъ составѣ монацитоваго песка найденнаго на Кавказѣ. [Ueber die Natur und die chemische Zusammensetzung eines im Kaukasus gefundenen Monazitsandes.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), 41, 1903, (115-163). [50 60 db]. 5677

——— Результаты опредъления химическаго состава одной американской разновидности гадолинита и включений въ него. [Composition chimique d'un gadolinite américain et de ses occlusions.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 36, 1, 1904, (287–301). [50 60 gt].

О химическомъ составъ одного скандинавскаго образца пирохлора и совмъстно съ нимъ найденныхъ минераловъ. [Sur la composition chimique d'un pyrochlore scandinave et des minéraux qui l'accompagnent.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 36, 1, 1904, (712-746). [50 60 da]. 5679

[Čarnyšev, Th. N.] Чернышевъ, О. Н. Годовой отчеть за 1902 годъ Императорскаго С.-Петербургскаго Минералогическаго Общества. [Jahresbericht für 1902 der Russisch-Kaiserlichen Mineralogischen Cesellschaft zu St. Peterburg.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral Ges., (ser. 2), 41, 1903, Protokolle, (2–7) [0020]. 5680

Cesàro, Gliuseppe]. Résolution graphique des cristaux. (Seconde partie.) Bruxelles, Mém. Acad. roy., 54, No. 4, 1901, (1–24, av. 20 fic.). [120]. 5681

Chamberlin, T[homas] C[hrowder]. The methods of the earth sciences. [Address at the international congress of arts and science, St. Louis, September, 1904.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1904, (66-75). [0000]

Chapman, Frederick. Excursion to Burnley [basalt quarries]. Viet. Nat., Melbourne, 21, 1905, (174-175). [60 if 82]. 5683

Chapman, [W. P.]. Report on the mineral wealth of the provinces of Siena and Grosseto. Diplomatic and Consular Reports, London (Foreign Office), (Misc. ser.), 633, 1905, (1-11). [60 dh].

[Charičkov, Xаричковъ, К. Объ изслъдованій пефти и газовъ Берекейскаго пефтипого мъсторожденія. [Recherches sur la composition de la naphte et des gaz du gisement de Berekei.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 36, 1, 1904. (321–326). [18—60 db]. 5686

———— Къ вопросу о происхождении нефти. [Sur la genése de la naphte.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **36**, 1, 1904, (1091-1096). [18].

Naphta in Fraktionen durch Fällen mit Spiritus. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (504–508). [18].

Ueber die Mittel. Naphtavon ihren Destillaten und Naphtaresiduen zu unterscheiden. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (508–509). [18].

Charitsekoff, C. v. Charičkov, K. V.

Chelius, [Carl]. "Soole, Mutterlauge, Badesalz". Nach einem . . . Vortrage. Balneol. Centralztg, Berlin, 1902, (9–11). [18]. 5690

Die Quarzporphyre im Odenwald, ihre tektonischen Verhältnisse, ihre praktische Verwertung. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (337–343). [60 dc 82]. 5691

an der Lahn. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (343–346). [60 dc 82]. 5692

Chelussi, Italo. Alcune osservazioni preliminari [giacimenti di bauxite] sul gruppo del Monte Velino e sulla conca del Fucino. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, 1904, (34-53). [18 60 dh].

Cheshire, Frederic J. Der Bergkrystall.—Der brasilianische Kiesel des Optikers. Centralztg Opt., Berlin, 25, 1904, (220–222, 233–234, 246–247, 257– 260, 268–270, 281–283). [400–50]. 5694

[Chlaponin, А.] Хлапонинъ, А. Геологическій изслѣдованія, произведенныя въ золотопосномъ районъ бассейна рѣки Селемджи въ 1901 году. [Recherches géologiques faites en 1901 dans la région aurifère de la Sélemdja.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 4, 1904, (1–24 + rés. fr. 25, av. 1 carte). [18 60 са]. 5695

— Геологическія изслѣдованія, произведенныя въ 1902 году. [Recherches géologiques faites en 1902.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, **5**, 1904, (25–45 + rés. fr. 46. av. 1 carte). [18 60 ea].

Christianson, Peter. Analysis of a marl from near Gladstone, Mich. Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., 3, 1901, (344). [60 gg 83]. 5697

Church, A[rthur] H[erbert]. Precious stones considered from their scientific and artistic relations. With a catalogue of the Townshend collection. New Ed. London (Victoria and Albert Museum, Art handbook), 1905, (X + 135, with 5 pls.). 20 cm. 1s. 6d., cloth 2s. 3d. [0060 19]. 5698

Clark, W[illia]m Bullock, with the collaboration of Martin, George C., Rutledge, J. J., Randolph, B. S.,

Stockton, N. Allen, Penniman, W. B. D. and Browne, Arthur L. Report on the coals of Maryland. Maryland Geol. Surv., Baltimore, 5, 1905, (219-636, with maps and pl.). [18 60 gh]. 5699

Clarke, F[rank] W[igglesworth]. A pseudo-serpentine from Stevens county, Washington. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (69–71). [50 60 gi 82]. 5700

Ueber basische Substitutionen in den Zeolithen. [Uebers, von I. Koppel.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, 46, 1905, (197–207). [12 50].

and Steiger, George. On "californite". Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (72–74). [50]. 5702

et alii. Contributions to mineralogy from the United States geological survey. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (III + 147). [0020].

Clerici, Enrico. Apparecchio semplificato per la separazione meccanica dei minerali. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1° sem.), (637-639). [31].

Una escursione al Nord di Roma [peperino, nenfro]. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (556-561). [82 60 dh].

Clough, Charles Thomas v. Hill, J. B.

Clowes, Frank and Coleman, J. B. Estimating the constituents of dolomite. Chem. News, London, 92, 1905, (259). [83 87].

Cobb, Collier. Recently discovered mineral localities in North Carolina. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., 20, 1904, (38). [60 gh]. 5707

Coe, F. Ernest. The diamond placers of the Vaal River, South Africa. London, Trans. Inst. Min. Metall., 13, (1903–4), [1905], (518–529, with 3 pls.). [50 60 fg]. 5708

 Coehn,
 Alfred.
 Ueber under ", flüssige"

 Kristalle.
 Zs.
 Elektroch.
 Halle, 10, 1904, (856-857).

 [200].
 5709

Cohen, E[mil]. Meteoritenkunde. H. 3: Classification und Nomenclatur; Körnige bis dichte Eisen; Hexaëdrite; Oktaëdrite mit feinsten und feinen Lamellen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (XVI + 419). 24 cm. 14 M. [70]. 5710

Verzeichnis der Meteorite in der Greifswalder Sammlung am 1. Mai 1904. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **36**, (1904), 1905, (1–34). [70].

Cohen, Ernst und Goldschmidt, E. Physikalisch-chemische Studien am Zinn. VI. Zs. physik. Chem., Leipzig, 50, 1904, (225-237). [700]. 5712

Cohn, Lassar v. Lassar-Cohn.

Cohn, Michael. Notiz zur Darstellung kristallinischer Eiweissstoffe. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg, 43, 1904, (41–43). [240].

Cole, Grenville A[rthur] J[ames]. On the growth of crystals in the contact-zone of granite and amphibolite. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 25(B), 1905, (117-123). [50 60 de 82 84].

Coleman, J. B. v. Clowes, Frank.

Collins, J[oseph] H[enry]. On the assay of tin and on the solubility of cassiterite. London, Trans. Inst. Min. Metall., 13, (1903–4), [1905], (485–486). [18–50].

 Colomba, Luigi.
 Rodonite cristallizzata di S. Marcel (Valle d'Aosta).

 Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (664–668).
 5716

Osservazioni petrografiche [gneiss] e mineralogiche [adularia] sulla Rocea di Cavour. Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (829–838, con 1 tav.). [84 60 dh 50].

Pompei. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (379-392, con 1 tav.). [50 60 dh].

Cenni preliminari sui minerali [cerussite, piromorfite, baritina, pirite] del Lausetto (Valli del Gesso), Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1994, (393–397). [50–60 dh].

Colomer, F. Imprégnations pyriteuses dans les sédiments. Paris, Bul. Soc. ing. colon., 31, 1904, (49–53). [50 60 dg 83].

Conder, Hartwell. The wolfram deposits of New England, New South Wales. Mining J., London, 78, 1905, (170). [18-60 ic]. 5721

Tin mining in Tasmania. Mining J., London, **78**, 1905, (350). [18 60 ii].

Constam, E. J. und Rougeot, R. Ueber die Bestimmung der Koksausbeute bei Steinkohlen und Steinkohlenbriketts. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (737-741). [18].

Cook, Alfred N. A new deposit of Fuller's earth [South Dakota]. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (135–137). [18 60 gi]. 5724

Coomaraswamy, Ananda K. Mineralogical Survey of Ceylon: Administration Reports, 1904, Part IV. [Colombo, 1905], [E 1 -E 21, with map and 3 pls.). [18-19-50-60 cf]. 5725

Contributions to the geology of Ceylon: 4. Intrusive pyroxenites, mica-pyroxenites, and mica-rocks in the charnockite series or granulites in Ceylon. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (363–369). [60 cf. 82 18]. 5726

Cordier, V. v. Ueber eine wahrscheinliche Stereoisomerie des Stickstoffs beim Guanidinpikrat. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), II, 1, 1905, (105–109). [540].

Cornu, F[elix]. Notizen zur topographischen Mineralogie des böhmischen Mittelgebirges. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (54–56). [50–60 dk].

Contractionsfiguren und regelmässige Contractionsrisse beim Behandeln von Zeolithen mit Säuren. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (199–212, mit 1 Taf.). [11 50 310]. 5729

Ucber ein neues Contactmineral "Hibschit". Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (327–328). [40 50 84].

Zur Kenntnis des Sehlaggenwalder Mineral-Vorkommens. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (334–338). [15 50 60 dk]. 5731

Versuche über die saure und alkalische Reaction von Mineralien, insbesondere der Silicate. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (417-433). [12 32]. 5732 Corsini, Andrea. Ueber die sogenannten "Schwefelkörnchen," die man bei der Familie der "Beggiatoaceae" antrifft. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (272–289, mit 3 Taf.). [700].

Corstorphine, G[eorge] S[teuart] v. Hatch, F[rederick] H[enry].

 Cortese,
 E[milio].
 Eisenerze der Maremmen und auf Elba.
 Zs. prakt.

 Geol.,
 Berlin,
 13,
 1905,
 (145-146).

 [18 60 dh].
 5734

Coste, Eugene. Volcanic origin of oil. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 157, 1904, (443–454). [18]. 5735

Cousens, R. Lewis. On a radio-active substance discovered in the Transvaal and experiments connected therewith. Chem. News, London, **92**, 1905, (203–206, 215–219). [11–60 fg]. 5736

Craig, E. H[ubert] Cun[n]ingham. On the igneous breccia of the Lui near Braemar. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (336–340). [60 de 82]. 5737

- v. Barrow, G.

Crookes, Sir William. A new formation of diamond. London, Proc. R. Soc., **76**, A, 1905, (458–461). [16 50]. 5738

Diamonds. [British Association Lecture.] Chem. News, London, 92, 1905, (135–140, 147–150, 159–163); Nature, London, 72, 1905, (593–599); Mining J., London, 78, 1905, (272, 295, 324, 346); [Reprint] London (Chem. News Office), 1905 (1–42). 24 cm. 1s. [16 50]. 5739

Cross, Whitman. An occurrence of trachyte on the island of Hawaii. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (510-523). [82 60 nd]. 5740

Cunningham-Craig, E. Hubert v. Craig, E. H. Cunningham.

Curle, J. H. The gold mines of the world. 3rd edit. London (G. Routledge & Sons), 1905, (xi + 308, with pls.). 25 cm. [18]. 5741

Currie, James. On new localities for levyne in the Færöes and in Skye. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (341–343). [50 60 da de]. 5742

The Stassfurt salt industry. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8**, 1905, (403–412). [18 60 dc]. 5743

Currie, James. Note on some new localities for gyrolite and tobermorite. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (93-95). [50 60 da de kb]. 5744

Cushing, H[enry] P[latt]. Geology of the northern Adirondack region. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 95, 1905, (271–453, with pl. and maps) 22.8 cm. [60 gg 80].

D'Achiardi, G. v. Achiardi (D'), G.

Dahms, Albert. Das Vorkommen von Jordanit auf der Bleischarleygrube. Kohle u. Erz, Kattowitz, **2**, 1905, (723– 736). [50 60 de]. 5746

Zum Jordanitvorkommen auf der Bleischarleygrube. Kohle u. Erz, Kattowitz, **2**, 1905, (797–800). [50 60 dc]. 5747

Dakyns, J. R. and Greenly, Edward. On the probable Pelean origin of the felsitic slates of Snowdon and their metamorphism. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (541-549). [60 de 82 84].

Dale, T[homas] Nelson. Taconic physiography. [Petrology and geology.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 272, 1905, (52, with pl. and maps). [60 gg 80]. 5749

Dall, William Healey. John Wesley Powell, 1834–1902. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., 14, 1905, (300–308). [0010].

Dammann, Hans. Ueber den Wasserhaushalt des Bodens. Diss. Berlin (G. Schade), 1905, (76). 22 cm. [18].

Dammer, Bruno. der Umgegend von Altenburg in Sachsen-Altenburg. geol. Landesanst., 24, 1904, (291–332, mit 1 Karte). [60 dc 83]. 5753

Dandeno, J[ames] B[rown]. Soil fertility. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **67**, 1905, (622-625). [18]. 5754

Daniel, Karl. Ueber die Einwirkung des Fluorwasserstoffs auf Quarz und amorphe Kieselsäure. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **38**, 1904, (290–297). [12 50]. 5755

d'Ans, J. v. van't Hoff, J. H.

[Dantz.] Die Reisen des Bergassessors Dr. Dantz in Deutsch-Ostafrika in den Jahren 1898, 1899, 1900. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 15, 1902, (389, 139 165, 183 201, 189 242, mit 2 Taf. u. 1 Karte): 16, 1903, (108 -146, mit 3 Taf. u. 1 Karte). [60 #]. 5756

Davy, L. Bibliographie géologique, minéralogique et paléontologique de Fouest de la France. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (240-292). [0030-60 df]. 5757

Day, Arthur L. und Allen, E. T. Der Isomorphismus und die thermischen Eigenschaften der Feldspate. [Uebers.] Zs. physik. Chem., Leipzig, **54**, 1905, (1– **54**, mit 7 Taf.). [50–330–510]. 5758

Deecke, W[ilhelm]. Emil Cohen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (513-520). [0010]. 5759

Demanet, Ch. Der Betrieb der Steinkohlenbergwerke. 2. verm. Aufl. Nach der Neubearbeitung des Originalwerkes von A. Dufranc-Demanet und unter Zugrundelegung der von C. Leybold bearb. ersten autorisierten deutschen Ausg. hrsg. von W. Kohlmann und H. Grahn. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (XXVII + 825). 23 cm. 16 M. [18]. 5760

Dennstedt, M. und Hassler, F. Ueber die Schwefelbestimmung im Pyrit. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1562–1564). [18].

— Nochmals zur Schwefelbestimmung im Pyrit. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1903). [18]. 5762

---- v. Hassler, Fr.

Deprat, J. Note sur la géologie du massif du Pélion et de l'influence exercée par les massifs archéens sur la tectonique de l'Egéide. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (299–338, av. fig.). [60 dl. 82–84].

Derby, Orville A[delbert]. The geology of the diamond and carbonado washings of Bahia, Brazil. [Translation from the Portuguese by J. C. Branner.] Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (134–142). [13–50–60 hh].

5764

Dessauer. Ueber Radioactivität und ihre Beziehungen zu den Mineralquellen. Vortrag . . . Balneol. Centralztg, Berlin, **1905**, (2–4, 5–7, 9–11). [11].

Deval, L. Ueber die Einwirkung von Kalksulfaten auf Cemente. Thonind-Ztg, Berlin, 26, 1902, (913-915). [18]. 5766

Dillner, Gunnar, Kemiska och mekaniska undersökningar af tegelleror, [Chemical and mechanical examinations of brick-clays.] Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (70–74). [18].

Om metallmikroskopien och dess användbarhet vid bedömandet af järns och stals egenskaper. [On metal microscopy and its practicability for judging the properties of iron and steel.] Stockholm, Jernk. Ann., 57, 1902, (372–403, with pl.). [200]. 5768

[Dimo, N.] Димо, Н. Краткій (предварительный) очеркъ ночвенногеологическихъ условій юга Саратовской губ. [Aperçu géo-pédologique sommaire de la partie méridonale du gouv. de Saratov.] Pédologie, St. Peterburg, 1903, (221–231). [18 60 db]. 5769

Ditte, A. Sur la formation dans la nature des minerais de vanadium. Paris, C.-R. Acad. sei., 138, 1904, (1303– 1308). [12]. 5770

Dittrich, M[ax]. Chemisch- geologische Untersuchungen über "Absorptionserscheinungen" bei zersetzten Gesteinen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 47, 1905, (151–162). [12–80]. 5771

Bestimmung von Zirkon neben Titan, insbesondere in Gesteinen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 43, 1905, (236-241). [87].

Dixon, J. S. Report on the available coal resources of . . . Scotland. Final report of the Royal Commission on coal supplies, Part VII, 1905, London, (1–11, with 7 pls.). 33½ cm. 1s. 10d. [18 60 de].

Doanides, J. P. Dissolution de l'argent de minerais plombo-argentifères dans les eaux de lavage. [In: 5, Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (227-230). [12].

Doby, G[éza] und Melczer, G[usztáv]. Ueber das Axenverhältniss und die chemische Zusammensetzung einiger Titaneisen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (526-540). [50]. 5775

Dodds, R. Note on the composition of coal from the Faröe Islands. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **29**, [1905], (281). [18 60 da]. 5776

Note on a natural paraffin found in the Ladysmith pit, Whitehaven collieries. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (284–285). [18 50 60 de]. 5777

Doelter, Cornelius. Zur Theorie der Silicatschmelzen. Wien, Anz. Ak. Wiss., **41**, 1904, (400–402). [12 82].

Die Silicatschmelzen.
(III. Mittheilung.) Wien, SitzBer.
Ak. Wiss., 114, Abth. I, 1905 (529–588, mit 1 Taf.). [12 82 240]. 5779

— Ueber die Silikatschmelzlösungen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (144–147). [12—82]. 5780

Physikalisch-chemische Mineralogie (Handbuch der angewandten physikalischen Chemie. Hrsg. von G[eorg] Bredig. Bd 2.) Leipzig (J. A. Barth), 1905, (XI + 272). 26 cm. 12 M. [0030 12]. 5781

Doermer, L. v. Arendt, Rud.

Donath, Ed[uard] und Margosches, B. M. Zur Unterscheidung der "Asphalte". Chem. Ind., Berlin, 27, 1904, (220–226). [18]. 5782

[Dravert, P.] Дравертъ, П. Целестинъ изъ пермскихъ отложеній Казанской губерній. [Celestin der permischen Ablagerungen im Gouv. Kazan.] Kazanĭ, Prot. Obšč. Jest., 34, (1902–1903), 1904, Suppl. No. 213, (1–3). [50 60 db].

Средній Ураль 1900 года. [Rericht üler eine Excursion im Mittel-Ural i. J. 1900.] Kazanĭ, Prot. Obšč. Jest., **34**, (1902–1903), 1904. Suppl. No. 215, (1–11). [60 db].

— Предварительный отчеть о потздкт на Байкаль въ 1902 году. [Vorläufiger Bericht über eine Excursion zum Baikal-See i. J. 1902.] Ka-

zanĭ, Prot. Obšč. Jest., **34**, (1902–1903), 1904, Suppl. No. 216, (1–9). [60 ea]. 5786

Dreyer, G. v. Salomonsen, C. J.

Drost, P. Weitere Mitteilungen über Pulvererde. Emden, Jahresber. natf. Ges., **88**, (1902–1903), 1904, (37–41). [18]. 5787

— Untersuchung eines Bodens von Nesserland. Emden, Jahresber. natf. Ges., **88**, (1902–1903), 1904, (42– 43). [18 60 dc]. 5788

Dudenhausen, Hans. Optische Untersuchungen an Flussspath und Steinsalz. Diss. Münster (Druck von G. A. Hülswitt), 1903, (28). 20 cm. [31 50 420]. 5789

Düll, Ernst v. Nies, Aug.

Duke, J. C. and Callaway, C[harles]. Notes on rocks collected in Cyprus. Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl., 15, 1905, (101-103). [60 dm 80].

Dunn, E[dward] J[ohn]. The Mount Morgan mine, Queensland. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 17, 1905, (341–351, with 2 pls.). [18 60 id].

Dunstan, Wyndham R[owland] and **Blake**, G. S. Thorianite, a new mineral from Ceylon. London, Proc. R. Soc., **A**, **76**, 1905, (253–265); Chem. News, London, **92**, 1905, (13–15, 26–28). [11 50 & 00 ef].

Dupare, L[ouis]. Sur une nouvelle variété d'orthose. Paris, C.-R. Acad. sei., 138, 1904, (714-715). [40 50 60 db].

et **Hornung**, Th. Sur une nouvelle théorie de l'ouralitisation. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (223–225). [15 50 60 db 82]. 5794

еt **Mrazec**, L[udovic]. Донаркъ, Л. и Мразекъ, Л. Троицкое мъсторожденіе желъзныхъ рудъ въ Кизеловской дачѣ на Ураль: [Le minerai de fer de Troitsk.] St. Peterburg, Mém. Com. géolog., (N. Sér.), **15**, 1904, (1–116; av. rés. fr. 1–115, 6 pls. et 1 carte). [18 60 db]. 5795

et Pearce, F. Sur la garéwaïte, une nouvelle roche filonienne basique de l'Oural du Nord. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (154–155). [60 db 82].

Duse, Elena. Studio eristallografico sulle sostanze Paranitrobenzoatometilico e Parabromobenzoatometilico. Riv. min. erist., Padova, 30, 1904, (49-55). [750].

Duyfjes, H. N. Voorloopig onderzoek van de gesteentemonsters der Goninie-Expeditie. |Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Goninie-Expedition.| Amsterdam. Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905. (1011-1021). |60 hd | 80 | 82 | 84|.

Dykes, Robert. Precipitation of gold in the crystalline form. Chem. News. London, 91, 1905, (180). [240-700]. 5799

Dymond, T. S. Sulphate of lime in Essex soils and subsoils. Stratford, Essex Nat., **14**, 1905, (62-64). [18 60 d·].

Eakle, Arthur S. Mineral tables for the determination of minerals by their physical properties. New York (Wiley): London (Chapman & Hall), 1904. (iii + 73). 23.5 cm. [0030 31]. 5801

Easter, S. E. Jade. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903. (9–17). [19 50]. 5802

Easton, N. Wing. Het spoelend opvullen in kolenmijnen. [Das Schlämm- oder Spülversatzverfahren in Kohlenbergwerken.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia. 34, 1905, (198–241. mit 7 Taf.). [18]. 5803

Eckel, Edwin C. On a California roofing slate of igneous origin. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (15–24). [18 60 gi 82]. 5804

On the chemical composition of American shales and roofing slates. J. Geol., Chicago. Ill., 12, 1904. (25-29). [60 gf 83 87]. 5805

Cement materials and industry of the United States. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 243, 1905, (395 + 111, with maps). 23 cm. [18 60 $g\dot{f}$].

Edwards, W[illiam] F[ranklin]. Discussion [of the new geology and vein formation. By Franklin R. Carpenter]. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (289-295). [18].

Eger, Ludwig. Ueber deutsches Erdöl und dessen Destillate im Vergleiche mit den bekannteren Erdölsorten anderen Ursprunges. Diss. Würzburg (Druck v. C. T. Becker), 1903, (87, mit 2 Taf.). 22 cm. [18 60 de].

Egoroff, N. Sur le dichroïsme produit par le radium dans le quartz incolore et sur un phénomène thermo-électrique observé dans le quartz enfumé à stries. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1027–1028). [50–340–410].

Eisele, H. Ueber den Kontakthof des Granit von Baden-Baden. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (342-343). [60 de 84]. 5810

Elsden, James Vincent. On the igneous rocks occurring between St. David's Head and Strumble Head (Pembrokeshire). London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (579–607, with 3 pls.). [60 de 82].

Elster, J[ulius] und Geitel, H[ans]. Ueber Radioaktivität von Erdarten und Quellsedimenten. Gaea, Leipzig, 40, 1904, (657-661). [11]. 5812

Behandlung der Apparate zur Bestimmung der Radioaktivität von Bodenproben und Quellsedimenten. Zs. Instrumentenk., Berlin. 24, 1904, (193–201). [11].

gen über die Radioaktivität von Quellsedimenten. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (67–70). [11]. 5814

Ceber die natürliche Radioaktivität der Atmosphäre und der Erde. Jahrb. Phot., Halle, 19, 1905. (35–41). [11]. 5815

Emmerling, A. Ueber eine Methode zur Demonstration des Tongehaltes des Bodens. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (155–157). [18]. 5816

Emmerling, O[skar]. Die Spaltung racemischer Verbindungen in ihre optisch-aktiven Komponenten durch die Tätigkeit von Kleinlebewesen. [In: Handbuch der techn. Mykologie. hrsg.

5821

v. Lafar. Bd 1.] Jena (G. Fischer), 1905, (429–437). [540]. 5818

Emmons, S[amuel] F[ranklin]. Theories of ore deposition historically considered. [With bibliography.] [Annual address of the president of the Geological Society of America . . . St. Louis, Mo., December 30, 1903, Reprint, Revised.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1904, 1905, (309–336). [18].

Hayes, C[harles] W[illard] [and others]. Contributions to economic geology, 1903. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 225, 1904, (527 + III, with maps). [18]. 5820

Endriss, Karl. Geologische Untersuchung des vulkanischen Tuffvorkommens in der oberen Heid bei Osterhofen auf den Härtsfeld. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, **36**, 1903, (20–28, mit 1 Karte). [60 dc 82].

Engels v. Halenke.

Engler, C[arl]. Die Petroleumindustrie mit besonderer Rücksicht auf Unterscheidung des rohen Erdöls von seinen Destillaten und Rückständen. [In: 5. Intern. Kongressfür angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (488–495). [18].

Ephraim, Fritz. Kalium und Verbindungen. [In: Gmelin-Kraut. Handbuch der anorg. Chemie. Bd 2. Abt. 1.] Heidelberg (C. Winter), 1905, (1–187). [700]. 5823

Erdmann, Ed[vard]. Stalagmit- och pisolitartade bildningar i Höganäs stenkolsgrufva, Skäne. [Stalagmitic and pisolitic formations in the coalmines of Höganäs, Scania.] Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902. (501–507, with pl.). [83 60 da]. 5824

En ny svensk fyndort för mineralet pyrophyllit [från Norrö inom Utö socken]. [A new Swedish locality for the mineral pyrophyllite [from the island of Norrö in the parish of Utö]. Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (412-413). [50 60 da]. 5825

Erdmannsdörffer, O. H. Die devonischen Eruptivgesteine und Tuffe bei Harzburg und ihre Umwandlung im Kontakthof des Brockenmassivs. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25,

1904, (1–74, mit 1 Taf.). [60 dc 82 84].

Erdmannsdörffer, O. H. Über die Altersbeziehungen zwischen Gabbro und Granit im Brockenmassiv. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (184–185). [60 dc 82]. 5827

Petrographische Mitteilungen aus dem Harz. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **25**, 1905, (466–471). [60 de 80].

Erdődi, János. A természetrajz és természettan tanításának módszertana. [Unterrichtsmethode für Naturgeschichte und Physik.] Budapest. 1904, (83). 21 cm. Krone 1. [0050]. 5829

Erlenmeyer, E[mil], jun. Ueber die Bildung von Liebermann's Isozimmtsäure bei der Trennung der Allozimmtsäure mit Hülfe von Brucin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (2562–2565). [750].

Ueber die zweite räumlich isomere Componente der Allozimmtsäure. [Krystallform.] Berlin. Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (3496–3499). [750].

und Arnold, Alfred.
Stereochemische Studien. 1. Ueber
eine neue Trennungsmethode racemischer Verbindungen. — 2. Ueber eine
neue Isomerie bei Aethylenderivaten. —
3. Ueber einige Derivate der racemischen
und der optisch activen Isodiphenyloxäthylaminbasen. Liebigs Ann.
Chem., Leipzig, 337, 1904, (307–353).
[540].

Ermisch, K. Neue Untersuchungen B. Lottis auf Elba: Silberhaltige Bleierze bei Rosseto. Freie Uebers. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (141–145). [18 60 dh]. 5833

Die gangförmigen Erzlagerstätten der Umgegend von Massa Marittima in Toskana auf Grund der Lottischen Untersuchungen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (206–241). [60 dh].

Evans, John W[illiam]. On some new forms of quartz-wedge and their uses. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (87-92). [620-630].

Eveland, A[rthur] J. A preliminary reconnaissance of the Mancayan-Suyoc mineral region, Lepanto, P.I. Manila, P.I., Dept. Int., Bull. Min. Bur., No. 4, 1905, (58, with pl. and maps). 23 cm, [60 cg]. 5836

Eyerman, John. Contributions to mineralogy. Amer. Geol., Minneapolis, Min., 34, 1934, (43–48). [50–60–gg].

Fader, Adolfo. Asphalt und Ozokerit. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 12, 1905, (106). [18]. 5838

Falconer, J. D. The igneous geology of the Bathgate and Linlithgow Hills, Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (359-366, with map). [82 60 dc].

Farrington, Oliver Cummings. Gens and gem minerals. Chicago (Mumford), 1903, (xii + 229, with col. pl.). 27.5 cm. [19].

Fawns, Sydney. Notes on the Mount Bischoff tin mine, Tasmania. London, Trans. Inst. Min. Metall., 34, 1904-5, [1905], (221-228); [Reprint] Mining J., London, 77, 1905, (62). [18-60-ii].

Tin deposits of the world. London (Mining Journal), 1905, (xii + 240, with pls.). 22 cm. 15s. [18].

Fearnsides, William George. On the geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (608-637, with map). [60 de 82 83].

Federer, Max v. Neuberg, Carl.

[Fedorov, Evgraf Stepanovič.] Федоровъ, Е. С. Критическій пересмотръ формъ кристалловъ минеральнаго царства (Матеріалы по молекулярной статикъ одпородныхъ твердыхъ тътъ). [Revue critique des formes des cristaux du règne minéral (Matériux pour la statique moléculaire des corps solides homogènes).] St. Peterburg, Mém. Ac. Se., (Sér. 8), 14, 1903, (1-148, av. 5 pls.). [140].

Горныя породы Кедабека. [Les roches de Kédabék.] St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Sér. 8), **14**, 1903, (1-48, av. 3 pls.). [60 db 82]. 5845

многогранинкахъ. [Sur les polyèdres mésosphériques.] St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Sér. 8), **14,** 1903, (1-40, av. 10 pls.). [110].

— Новыя пеустойчивыя разности семиводныхъ цинковой и (с-11831)

никкелевой солей сЕрной кислоты. [Sur une nouvelle modification instable des sulfates de zinc et de nickel.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 18, 1903, (15-19). [700]. 5847

[Fedorov, Evgraf Stepanović.] Федоровъ, Е. С. Вліяніе каниллярнаго, теплового и электрическаго токовъ на кристаллогеневисъ. [Influence descourants capillaire, thermique et électrique sur la genès des cristaux.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5). 18, 1903, (53–63). [240].

Одинъ изъ самыхъ обидихъ законовъ кристаллизация. [Une loi très générale de la crystallisation.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 18, 1903, (155–160). [140]. 5849

Оптическій опреділенія пли химическій апалиль ? [Optische Bestimmungen oder chemische Ana, lyse?] Ježeg, geol. i miner., Varšava, 6, 1, 1903, (63–67, + deutsch. Rés.67–71). [80].

О новомъ способѣ определенія толщины пластинокъ, взятыхъ инкроскопическихъ препаратовъ. [Ueber eine neue Bestimmungsmethode der Dicke der Lamellen mikroskopischer Präparate.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), 41, 1903, Protokolle, (8–9). [620].

— Минералогическое и петрографическое описаніе береговъ Бълаго моря. [Description minéralogique et pétrographique des bords de la Mer Blanche.] Gorn. Žurn., St. Peterburg, 1904, 2, (98–127, 196–242, 368–395); 3, (80–114, avec 3 pls.). [82 60 db].

Minimumproblem in der Gestaltenlehre. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (277-279). [120]. 5853

dem Syngonieellipsoidgesetze. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (332–356). [110].

Theorie der Krystallstructur. Tl 3. Ueber die Hauptstructurarten der Krystalle des kubisschen Typus und speciell über die des Zirkon. Zs. Krystallogr., Leipzig. 40, 1905, (529-554). [50-140]. 5855

[Fedorov, Evgraf Stepanovič.] Das Syngonieellipsoid ist das Trägheitsellipsoid der krystallinischen Substanz. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (151–156). [110–140]. 5856

———— Zur Beziehung zwischen Krystallographie und Zahlenlehre. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (162– 163). [105]. 5857

Fedorow, E. von v. Fedorov, E. S.

Fenneman, N[evin] M[elanchthon]. Geology of the Boulder district, Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **265**, 1905. (101 + IV, with pl. and maps). [60 gi 80].

[Ferchmin, A. R.] ферхминъ, А. Р. Профессоръ В. В. Докучаевъ, какъ учитель и основатель инколы почвовъдовъ. [Le professeur V. V. Dokučaev comme maître et fondateude l'école pédologique russe.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (270–276). [0010].

— Нижегородскій періодъ діятельности В. В. Докучаева. [Epoque des travaux du prof. Dokučaev dans le gouvern. de Nijny-Novgorod.] Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (343— 351). [0010].

Проф. Г. Г. Томсъ и почвенныя изследованія въ Прибалтійскомъ крат. [Le prof. G. Thoms et ses travaux pédologiques dans les provinces Baltiques.] Pédologie, St. Peterburg, 1903, (117–125). [0010].

Feret, R. Mikroskopische Studien über den Portlandzement. Thonind-Ztg, Berlin, 27, 1903, (1064-1066). [18].

Ferrar, H[artley] T[ravers]. Summary of the geological observations made during the cruise of the s.s. "Discovery," 1901–1904. In: Robert F. Scott, The voyage of the "Discovery". London (Smith, Elder & Co.), 2, 1905. (437–468, with pls.). [60 o S0]. 5863

geography of the Antarctic. London. Geog. J., 25, 1905, (373–382, with pls.). 5864

Cavities in crystalline rocks. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (190-191). [60 o 82]. 5865

[Fersman, A.] Ферсманъ, А. О кристаллической формъ и нъкоторыхъ физическихъ свойствахъ 1-фенилъ-2-метилъ 3-ментилъ - имплоксантида. [Ueber die Krystallform und einige physikalische Eigenschaften des Phenylmethyl-menthyl-imidoxanthids.] Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (375–379, mit deutsch. Rés. 380). [750]. 5866

Fickendey v. Buhlert, [Hans].

Fiebelkorn. Welche praktischen Winke geben die geologischen Karten im Maassstabe 1:25.000 für die Untersuchung von Thon- und Kalklagein? Thonind Ztg, Berlin, 26, 1902, (657–660). [18].

Finch, John W. The circulation of underground aqueous solutions and the deposition of lode ores. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (193–252, with pl.). [18].

Fink, Wolfram. Der Flysch im Tegernseer Gebiet mit spezieller Berücksichtigung des Erdölvorkommens. Geogn. Jahreshefte, München, 16, (1903). 1905, (77-104, mit 1 Karte). [18 60 de]. 5869

Tage in Bayern. Zs. prakt. Geol.. Berlin, **13**, 1905, (330–333). [18 60 dc]. 5870

Finlay, George Irving. Geology of the San Pedro district, San Luis Potosi, Mexico. Sch. Mines Q., New York, N.Y., 25, 1903, (60–69). [80 60 ha].

The geology of the San José district, Tamaulipas, Mexico. New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., 14, 1904. (247–318, with 11 pls.). [60 ha 5872]

Finzi, F. v. Bruni, G.

Fischer, Emil. Taschenbuch für Mineraliensammler. 4. verb. u. verm. Aufl. Leipzig (O. Leiner), 1905, (XII + 324). 16 cm. Geb. 3 M. [0030]. 5873

Fisher, O[smond]. The cleavage of slates. Nature, London, **72**, 1905, (55). [83].

Fleischmann, Otto. Untersuchungen von Gesteinen aus dem nordöstlichen China (Provinz Chi-li). Diss., Leipzig. Pegau (Druck v. H. Günther), 1903, (66, mit 2 Taf.). 22 cm. [60 cb 80].

5875

Fletcher, L[azarus]. [Obituary notice of] Henry Palin Gurney [1847-1904]. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (93-96). [0010]. 5876

Flett, J[ohn] 8[mith]. [Petrography of the dykes and sills.] In: The geology of Blair Athol, etc. (Sheet 55), Mem. Geol. Sury. Scot., Glasgow, 1905, (116-131). [82].

- r. Barrow, G.

---- v. Hill, J. B.

Förster, Bruno. Die Basaltgesteine der Kosel bei Böhmisch-Leipa. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **55**, 1905, (563–592). [60 dk 82]. 5878

Foerster, Max. Lehrbuch der Baumaterialienkunde. Zum Gebrauche an technischen Hochschulen und zum Selbststudium. H. 2, Lfg 1: Die künstlichen Steine. TI I. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (I-IV, 119-246). 27 cm. 5 M. [18].

Fokkens, F. v. Lith, P[ieter] A[n-thonie] van der.

Foster, Sir Clement Le Neve. A treatise on ore and stone mining. 6th edit. by Bennett H[ooper] Brough. London (C. Griffin), 1905, (XXX + 799). 22 cm. 34s. [18]. 5880

Franchi, S. Anfibolo secondario del gruppo della glaucofane derivato da orneblenda in una diorite di Valle Sesia. Roma, Boll. Comitato geol., 35, 1904, (242-247). [50 60 dh]. 5882

Le pietre da coti di Valle del Bosso nel Biellese. Rass. mineraria, Torino, **21**, 1904, (33–36). [18 60 dh].

Franco, S[alvatore] (di). La gmelinite di Aci Castello [Sicilia]. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1° sem.), (640–642). [50 60 dh]. 5884

Phakolite dell'isola dei Ciclopi. Catania. Bull. Acc. Gioenia, **83**, 1904, (7-10). [50 60 dh]. 5885

Frank, Karl Georg. Ueber den Einfluss tiefer Temperaturen auf das Brechungs- und Zerstreuungsvermögen durchsichtiger fester Körper.

Diss. München, Köln (Kölner Verlagsanst.), 1905, (55). 22 cm. [420].

5886
[Freiberg, I. K.] фрейбергъ, П. К.
Матеріалы къ оцфикѣ земель Орловской туберийи. Кромской уѣздъ.
І. Ночвы. [Matériaux pour le cadastre
du gouvernement Orel. District de
Kromy. I. Les sols.] Orel, 1902,
(ПП + 116, avec 1 carte). 26 см. [48
60 db].

матеріалы къ оцыкъ земель Орловской губернін. Дмитровскій убадъ. І. Почвы. [Matériaux pour le cadastre du gouvernement Orel. District de Dmitrovsk. I. Les sols.] Orel, 1903, (H + 106, avec 1 carte). [18 60 db]. 5888

Fresenius, C. Remigius. Anleitung zur quantitativen chemischen Analyse für Anfänger und Geübtere bearb. 6. stark verm. und verb. Aufl. 4. Abdruck des 1877–1887 erschienenen Werkes. Bd 2. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (XVI + 872). 23 cm. 18 M. [32].

Fresenius, H[einrich]. Chemische Untersuchung der Römer-Quelle in Bad Ems. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 58, 1905, (63–85). [18 60 dc].

Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des Landgrafenbrunnens in Bad Homburg v. d. Höhe. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., **58**, 1905, (101–125). [18 60 dc].

Die physikalisch-chemischen Untersuchungen der Emser Mineralquellen. Vortrag. Zs. KohlensäureInd., Berlin, **9**, 1903, (657–660). [18–60 dc].

Fresenius, W[ilhelm]. Ueber den Nachweis fremder Zumischungen im Portlandcement. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (394–406). [18]. 5894 Friedel, G[eorges]. Sur la loi de Bravais considérée comme loi d'observation. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (221-223). [110]. 5895

Sur la loi de Bravais et sur l'hypothèse réticulaire. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (314–315). [110]. 5896

Friedel, Johannes. Experimentelle Untersuchungen über lamellare Doppelbrechung. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 18, 1905, (1031–1048); [Auszug in] Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 57, 1905, (315–320). [420].

Frisell, Gunnar v. Rupe, Hans.

Fritzsche, W. v. Wallach, O.

Gadamer, J[ohannes] und Amenomiya, T. Ueber die optischen Funktionen der asymmetrischen Kohlenstoffatome im Ekgonin. 2. Mitt. Arch. Pharm., Berlin, 242, 1904. (1-16). [540].

Gaiser, Eugen. Basalte und Basalt tuffe der Schwäbischen Alb. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (41–81, mit 1 Taf.). [60 de 82]. 5901

Galeati, D. r. Padoa, M.

Gareiss, A[nton]. Bemerkungen über die Verwitterung des Serpentins und seine Entstehung. Jahresbericht des K. K. Deutschen Staats-Gymnasiums in Prag Neustadt. Graben, 1904–1905, 1905, (40–46). [82]. 5902

Garwood, [Edmund Johnstone]... the use of three-colour photography in demonstrating the microscopic characters of rock-forming minerals in polarized light. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. vii). [31 80].

Gary, M[ax]. Versuche mit dem Sandstrahlgebläse. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 22, 1904, (103–123, mit 5 Taf.). [310]. 5904

Hochofenschlacke und Portland-Zement. Erwiderung auf den offenen Brief des Herrn Hermann Passow. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 22, 1904, (123–137). [18]. 5905 Gary, M[ax]. Hochofenschlacke und Portland-Zement. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 23, 1905, (31–35). [18].

und Wrochem, J. von. Ueber den Nachweis freier Hochofenschlacke im Zement. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 23, 1905, (1-21). [18].

Gasser, G. Das Fluoritvorkommen vom Sarntal in Tirol. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1903, (24-28). [50 60 dk]. 5908

Die Mineralien Tirols (einschliesslich Vorarlbergs). Nach der eigentümlichen Art ihres Vorkommens an den verschiedenen Fundorten und mit besonderer Berücksichtigung der neuen Vorkommen leichtfasslich geschildert. Tl 1: Alkalien und alkalische Erden Lfg 1, 2. Rochlitz i. S. (R. Zimmermann), [1904–05], (1–64, mit Taf.). 24 cm. Die Lfg. 0,75 M. [60 dk].

Geikie, James. Structural and field geology for students of pure and applied science. Edinburgh (Oliver & Boyd), 1905, (XX + 435, with 56 pls.), 22 cm. 12s. 6d. [0030]. 5910

Geikie, J. S. The occurrence of gold in Upper Sarawak. Mining J., London, **78**, 1905, (555, 579). [18 60 eg]. 5911

Geinitz, E. v. Nettekoven, A.

Geisenheimer. Der heutige Stand unserer Kenntnisse über das oberschlesische Steinkohlengebirge. Glückauf, Essen, 41, 1905, (925–935, mit 2 Taf.). [18 60 de]. 5912

Geitel, H[ans] v. Elster, J[ulius].

Gemellaro, G. G. Commemorazione letta da Lorenzo Bucca. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (CLXXI-CLXXIII). [0010]. 5913

Gentil, L[ouis]. Sur l'existence de roches alcalines dans le centre africain. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904. (413-415). [60 fc 82]. 5914

Gentsch, Wilhelm. Zur Auffindung und Bestimmung von Erzlagern. Mont-Ztg OestUng., Graz, 12, 1905, (219– 221). [18]. 5915

[Gerasimov, A.] Герасимовъ, А. Геологическая карта Ленскаго золотоноснаго района. Описаніе листа II-6. [Carte géologique de la région aurifère de la Léna. Description de la feuille II-6.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie. St. Peterburg. 1904. (VI + 1-197 + rés. fr. 198-242. av. 4 pls. La carte au 1 : 42000). [18 60 ea].

Gerhart, Hilda. Krystalltracht der Doppelsulfate. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (328). [240]. 5917

Ceber die Veränderungen der Krystalltracht von Doppelsulfaten durch den Einfluss von Lösungsgenossen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905. (359-416, mit 3 Taf.). [240]. 5918

Gesell, Sándor. A Csermosnyapatak Dernő és Lueska köze esőrészének földtani viszonyai, északra a megye határáig. [Die geologischen Verhältnisse des Csermosnya-Baches zwischen Dernő und Lueska bis zur nördlichen Grenze des Komitates.] Földt. Int. Evi Jélent., Budapest, 1904, 1905. (154– 158). [60 dk]. 5919

Gessert, Ferdinand. Die Steppenböden des Namalandes in ihrer Beziehung auf Nutzpflanzen. Zs. KolPolit.. Berlin. 7, 1905, (430–439). [18]. 5920

Gibson, Walcot. The search for coal beneath the red rocks of the Midland counties. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1904, 1905, (145-153). [18 60 de].

of the North Staffordshire coalfields, Mem. Geol. Surv. Engl., London, 1905, (vii + 523, with 8 pls.). 6s. [18 60 de], 5922

 $\begin{array}{c|cccc} \textbf{Giese, Oskar.} & \textbf{Ueber Condensations} \\ \textbf{producte des} & \Delta & 1, \ 4 & \textbf{Dihydrotere-phtal-surredimethylesters.} & [Krystall-form des Phtaliddicarbonsäuredimethylesters.] & \textbf{Diss. Strassburg i. E.} \\ \textbf{(Druck v. C. & J. Goeller), 1903, (51).} \\ \textbf{22 cm.} & [750]. \\ \end{array}$

Giesel, F[ritz]. Ueber das Vorkommen von Radium und radioactiven Edelerden in Fango-Schlamm und in Ackererde von Capri. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (132–133); Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (205–206), [11 60 dh].

The occurrence of radium and radio-active rare earths in Fango mud and in earth from the fields of Capri. [Transl.] Chem. News, London. 91, 1905, (86). [11 60 dh]. 5925

Giesel, F[ritz]. Ueber die "Thor-Activität" des Monazits. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905. (2334-2336). [11 50]. 5926

The "thorium activity" of monazite. [Reprint] Chem. News. London, 92, 1905, (91-92). [11 50].

Gin, G. Traitement des minerais par l'acide sulfureux. [In: 5, Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (116–118). [12]. 5928

 Glasenapp,
 M.
 Weitere Untersuchungen über Kalksandsteine.
 ThonindZtg,

 Berlin,
 28,
 1904,
 (383–385, 406–408, 447–449).

 [18].
 5929

Glasser, E. Rapport à M. le Ministre des Colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines, Paris, (Sér. 10), 4, 1903, (299, 392, 397, 536, 554-620, av. 3 pls.). [18 50 60 il 82].

Rapport de M. le Ministre des colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 5, 1904, (29–154, av. 2 pls., 623–701). [18 60 il]. 5931

[Glinka, K.] Глинка, К. Начто о криппическихъ пріемахъ г. Набокихъ. [Quelques mots sur la manière de critiquer de Mr. Nabokikh.] Pédologie, St. Peterburg, 1903, (141–160). [18].

Gockel, A[lbert]. Radioaktive Emanation im Quellgas von Tarasp (Engadin). ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (308). [11 60 di]. 5934

Weiteres über die Radioaktivität einiger schweizerischer Mineralquellen. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905. (1201). [11 60 di]. 5935

Godlewski, T[addäus]. Some radioactive properties of uranium. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 10, 1905, (45-60). [240-440]. 5936

Goecke, E. Zur Metallographie der Eisen-Kohlenstofflegierungen. Zs. Elektroch., Halle, 11, 1905, (434–438). [200]. 5937

Götz, Wilhelm. Das Schwinden des Wassers in den höheren Bodenlagen. München, VierteljSchr. bayr. Landwhath, 10, 1905, (391-447). [18].

Goetzl, Alberto. Schwefelbestimmung in flüssigem Brennstoff in Petroleum. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1528–1531). [18]. 5939

Goffin, Oskar. Reduktion von o-Nitrozimmtsäuremethylketon zu Propylenanthranil. Diss. techn. Hochschule. Karlsruhe (Druck v. F. Gutsch), 1904, (59). 22 cm. [750].

Goldschmidt, E. v. Cohen, Ernst.

Goldschmidt, Victor. From the borderland between erystallography and chemistry. . . . Address . . . before . . . Science club . . . University of Wisconsin . . . Oct. 5, 1903. Madison, Univ. Wis., Bull. Sci., 3, 1904, (21–38). [100]. 5941

Formensystem aus Accessorien, abgeleitet am Topas. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (377–384, mit 3 Taf.). [50 110]. 5942

Flächen oder Zonen als Ausgang der Formenentwicklung. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (385–391, mit 1 Taf.). [110]. 5943

——— Quarzzwilling nach r=10. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (157–166, mit 2 Taf.). [50]. 5944

Ueber die Zwillingsgesetze des Quarzes. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (167–182). [50 220].

Berechnung der Positionswinkel $\phi \rho$ für veränderte Aufstellung, Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (183–186). [120].

v. Borgström, L. H.

Goldschmidt, Victor Moritz. Die Pyroluminiszenz des Quarzes. Kristiania, Forh. Vid. selsk., **5**, 1906, (19). [50 440].

Gordon, C. H. On the pyroxenites of the Grenville series in Ottawa county, Canada. J. Geol., Chicago,

Ill., **12**, 1904, (316–325)- [50 82 60 gd].

Gordon, C. H. On the paramorphic alteration of pyroxene to compact hornblende. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (40–43). [14 50].

Gosselet, J. Un cas de déphosphatisation naturelle de la craie phosphatée. Lille, Ann. soc. géol., 31, 1902, (42–45). [50 60 df 83]. 5950

Gossner, B. Beitrag zur Krystallographie der Salze von NH₄, K, Rb, Cs. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1904, (69–77). [700–510].

tersuchung organischer Halogenverbindungen. Ein Beitrag zur Kenntnis der Isomorphie von Cl. Br. und I. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1904, (78–85). [510–750].

Gothan, W. Ueber die Entstehung des Petroleums. Himmel u. Erde, Berlin. 17, 1905, (558–565). [18]. 5953

Gould, Charles Newton. Geology and water resources of Oklahoma. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 148, 1905, (178, with pl., and maps). $[60\ gi\ 80].$

Gounot, A. Note sur les mines de bitume exploitées en Albanie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **4,** 1903, (1–23). [18 $60 \ dl$].

Grabau, Amadeus W[illiam]. On the classification of sedimentary rocks. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (228-247). [83]. 5956

Physical characters and history of some New York formations. (Address delivered before Section F, American association for the advancement of science, Syracuse, July, 1905.) Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (528–535). [80 60 gg]. 5957

Graber, H. V. Eine Bleidose für die mikrochemische Silikatanalyse. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (247–248). [32]. 5958

Gräbert, C. Neuer Aufschluss im Colditzer Toplager. ThonindZtg, Berlin, **27,** 1903, (1479-1480). [18 60 dc]. 5959

Graefe, Edmund. Zur Schwefelbestimmung in Oelen, bituminös m Körpern, Kohlen und äbnlichen Substanzen. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (616-619). [18]. 5960

Kalorimetrische Untersuchung von Kohlen. Braunkohle, Halle, 3, 1904, (121–123). [18]. 5961

— Die Braunkohlenteerindustrie im Jahre 1904. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (285–289). [18].

Graetz, L[co]. Ueber die elektrische Dispersion der Kristalle. [In: Festsehrift L. Boltzmann gewidmet.] Leipzig (J. A. Barth), 1904, (477–482). [340].

Graham, R[ichard] P[ercival] D[evereux]. Note on the crystallographic and optical properties of the menthyl esters of ortho- and para-nitrobenzoic acid. London, J. Chem. Soc., 87, 1905, (1193-1199). [750].

rystals of trans-bromocamphopyric acid and of bromocamphopyric anhydride. London, J. Chem. Soc., 87, 1905, (1525–1530]. [750]. 5966

Gramont, Comt · A[ntoine Arnaud] de. Sur la photographie des spectres d'étincelle directe des minéraux sulfurés. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (514-515). [32]. 5967

Granger, A. et **Schulten**, A. de. Sur quelques iodates cristallisés. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (201–203). [700].

The Ward-Coonley collection of meteorites. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (23855). [0060-70].

Grattarola, G[ius:ppe]. Sulla simmetria delle faccie dei cristalli. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (57-66). [110].

Greenly, Edward v. Dakyns, J. R.

Gregory, A. W. A quick method for the valuation of fluor-spar. Chem. News, London, **92**, 1905, (184-185). [18].

Gregory, J[ohn] W[alter]. Note on the geology of Sokotra and Abd-el-Kuri. In: The natural history of Sokotra and Abd-el-Kuri, edited by H. O. Forbes, (Special Bull, Liverpool Museums), Liverpool, 1903, (575–581), [60 #].

Grimsley, G. P. A theory of origin for the Michigan gypsum deposits. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (378-387). [13-18-60 gq].

5974
Grittner, A. Beiträge zur Kenntnis
über die chemische Zusammensetzung
und den Heizwert der Kohlen Ungarns. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904.
(1153). [18 60 dk].

Grossmann, Hermann und Hünseler, Fritz. Ueber die Verbindungen der Metallrhodanide mit organischen Basen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 46, 1905, (361–405). [750]. 5976

Groth, P[aul Heinrich von]. Einleitung in die chemische Krystallographie. Leipzig (W. Engelmann). 1904, (V + 80). 8vo. Geb. 4 M. [500].

Physikalische Krystallographie und Einleitung in die krystallographische Kenntnis der wichtigsten Substanzen. 4., neubearb. Aufl. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (XIV + 820, mit 3 Taf.). 26 cm. 19 M. [100].

On crystal structure and its relation to chemical constitution. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (505-509). [140 500].

Grünewald, Richard. Belgische Kohlen und Koks, deren physika ische und chemische Untersuchungen und Verwendung des Koks beim Hochofenprozess. Leipzig (H. A. L. Degener), [1905], (33). 21 cm. 1.50 M. [18 60 dd].

Grünhut, L. Die neueren physikalisch-chemischen Auschauungen in ihrer Anwendung auf Mineralwässer und deren Eintheilung. Vortrag. Balneol. Centralztg, Berlin, 1903, (80-81, 83-84, 87-90).

---- v. Hintz, Ernst.

Grutterink, J[an] A[dolf]. Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk. (Dutch) Amsterdam, Chem. Weekbl., **2**, 1905, (601–612). [0010]. 5982

Guédras, [Marcel]. Sur le sulfate de baryte de la Lozère. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (1440). [50 60 df]. 5983

Sur le filon de barytine dit de la Chandelette, près Villefort. Paris, C.-R. Acad. sei., **139**, 1904, (315–316). [50 60 df]. 5984

Gürich, G[eorg]. Mitteilungen über die Erzlagerstätten des oberschlesischen Muschelkalkes. Berlin, Zs. D. geol. Ges.. 56, 1904, Protokolle, (123–127, mit 1 Taf.). [60 dc]. 5985

Der Stand der Erörterungen über die oberschlesischen Erzlagerstätten. Kohle u. Erz, Kattowitz, 1, 1904. (145–150). [60 dc 18]. 5986

Granit und Gneis. Ein Beitrag zur Lehre von der Entstehung der Gesteine. Verh. Ges. D. Natt.. Leipzig. 76, (1904), II, i, 1905, (235–238); Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (241–251). [82 84]. 5987

Guertler, W. Ueber Entglasung. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **40**, 1904, (268-279). [240]. 5988

Gunther, Charles Godfrey. The gold deposits of Plomo, San Luis park, Colorado. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (143-154). [18 60 gi]. 5989

Guthe, K[arl] E[ugen], Fibers resembling fused quartz in their elastic properties. Physic. Rev., New York, N.Y., 18, 1904, (256–262). [11]. 5990

Gyr, Joseph v. Bistrzycki, Augustin.

Haag, F. Zu E. von Fedorows Notiz betreffend ein Minimumproblem in der Gestaltenlehre. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (497-498). [120]. 5991

Haase, E. Ueber ein neues Vorkommen von Sericit und Talk. Zs. Natw., Stuttgart, **76**, 1904, (431-439). [50]. 5992

Häpke, [Ludwig]. Die Erdölindustrie in der Lüneburger-Heide. II. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (466–468). [18–60 de].

Hagen, M. dehnung der Kalisalzlagerstätten in Deutschland. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (653–661). [18 5994]

Hajnóci, R. József. A szepesi bányavidék természeti viszonyai és bányászata. [Die Naturverhältnisse und das Bergwesen der Berggegend von Szepes.] Magyar. kárp. egyl. évk., Igló, 31, 1904, (1-16); 32, 1905, (56-65). $[60\ dk]$.

Haldane, J. S. v. Foster, Sir C. Le Neve.

Halenke, Kling und Engels. Ueber Lössboden und Lössmergel. München, VierteljSchr. bayr. Landw. Rath, 10, 1905, (447-455). [18]. 5996

Hall, A[rthur] L[ewis]. Geological notes on the Bushveld tin fields and the surrounding area. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (47–55, with 2 pls.). [18 60 /g]. 5997

Hall, C[hristopher] W[ebber]. The structure, lithology and genesis of the magnesian series of the northwestern states. [Abstract.] Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., 4, 1905, (119–123). [83 60 gi]. 5998

Hall, Roy D. and Smith, Edgar F. Some observations on columbium. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (220, 242). [50].

Hamberg, Axel. Mineralogische Studien. 20–24. Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1904, (67–86, mit Taf.). [50 60 da]. 6000

Hamilton, J. F. The relative attraction of some common minerals for residuum oil. [Reprint] Mining J., London, 77, 1905, (343). [11]. 6001

Hamilton, S. H. v. Kümmel, Henry.

Hamilton, W. R. v. Kessler, H. H. Hand, W. F. v. Logan, W. N.

Handmann, P. R. Der Diamant. Natur u. Kultur, München, 1, 1904,

 Handmann, R[udolf]. Priifung der Schlemmsande auf ihren Goldgehalt. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (58-59). [18]. 6004

Quarz. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (100-102, mit 1 Taf.). [50]. 6005

Uralitische Hornblende, (Uralit.) Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **1**, 1904, (103–104, mit 1 Taf.). [50].

Hanks, Henry G. Notes on "aragotite," a rare California mineral. London, J. R. Microsc. Soc., **1905**, (673–676). [50-6007].

Hans, Wilhelm. Die rationelle Bewertung der Kohlen. Ein Mahnwort. Freiberg i. S. (Craz & Gerlach), 1905, (47). 26 cm. 2 M. [18]. 6008

Hansell, Nils V. Nagra iakttagelser from n (ftaborrfälten i närheten af Baku. [Some observations from the naphta boring fields near Baku.] Stockholm, Jernk. Ann., Bih., 1904, (1-17, with pl.). [18] 60 db].

Harder, P. c. Steenberg, N.

Harger, H_arold] S. The diamond pipes and fissures of South Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (110–134). [50 – 6010 – 6010

Harker, Alfred. The cleavage of slates. Nature, London, **72**, 1905, (152), [83].

Exhibition of specimens of Tertiary plutonic rocks (including gneisses) from the Isle of Rum. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (561), 6612

Harperath, J. Argentinisches Petroleum. [I_{P} : 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin, (D. Verlag), 1904. (527–530). [18 60 $h\bar{t}$]. 6013

Harris, G[ilbert] D[ennison]. Oil in Louisiana. Louisiana, Rep. Geol., Baton Rouge, Pt. **6**, 1902, (261-275, with pl.). [18 $60 \ gi$]. 6014

Hart, F. Beiträge zur Chemie des Portland-Cementes. ThonindZtg, Berlin. 26, 1902, (345-347). [18]. 6015 Hart, T[homas] S[tephen]. Note on the Stony Creek Basin, Daylesford. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.). 17, 1905. (336–378, with 2 pls.). [60 if].

The mineralogical characters of Victorian auriferous occurrences.
Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 18, 1905, (25–36). [13 18 60 i/].
6017

Hartley, Harold [Brewer]. A new device for separating minerals by means of heavy liquids. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (69-71). [31 630].

6018

Haselhoff, E. und Breme, H. Die Haideböden Westfalens, H. 5. Nördlicher Teil des Kreises Wiedenbrück. 1903. Berlin, Protok. Central-Moor-Comm., 51 (1903), 1904. Anhang, (113– 172. mit 1 Karte u. 42 Taf.). [18 60 de].

Hassler, Fr. und Dennstedt, M. Veber die neutralen Schwefelsäurester im Petroleum des Handels. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (264–265). [18].

r. Dennstedt, M.

Hatch, Frederick H[enry]. Explanatory note to the geological map of the southern Transvaal. [New edit.]. London (E. Stanford), 1903, (1-14). 18\frac{1}{2} cm. [60 \(fg \)].

Text-book of petrology. containing a description of rock-forming minerals and a synopsis of the chief types of igneous rocks. [Re-issue of the 2nd ed. of 1892.] London (Swan Sonnenschein & Co.), 1905. (vii + 222). 19 cm. [0030 80].

and Corstorphine, G[corge] A description of the big diamond recently found in the Premier mine, Transvaal. Geol. Mag., London. [5], 2, 1905, (170–173, with 2 pls.). [50 60 fg].

Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (26-27, pl. VI-VII). [50].

Hatch, Frederick H[enry] and Corstorphine, G[eorge] S[teuart]. The geology of South Africa. London (Macmillan), 1905, (xiv + 348, with 2 maps). $22\frac{1}{2}$ cm. 21s. net. [50 60 /g 80]. 6025

Petrography of Witwaters and conglomerates with special reference to the origin of the gold. [Reprint] Mining J., London, 77, 1905, (4). [18 60 fg 83].

Hayden, H[enry] H[ubert]. Geology of the provinces of Tsang and U, Tibet. [Reprint] Mining J., London, 78, 1905, (139). [60 eb].

Hayes, Charles Willard v. Emmons, S[amuel] F[ranklin].

Hazard, J. Die Beurteilung der wichtigeren schaften des Bodens auf Grund der mechanischen Bodenanalyse. Landw. Versuchstat., Berlin, 60, 1904, (449–474). [18].

Headden, W[illiam] P[arker]. The Doughty Springs, a group of radiumbearing springs on the north fork of the Gunnison river, Delta county, Colorado. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **8**, 1905, (1–30, with pl.). [11 61 gi]. 6029

Examination of incrustation formed on rable plate of a McDougall furnace. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (39-44). [16 50].

——— Mineralogical notes, No. 2. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **8**, 1905, (55–69). [40 50]. 6031

Heidepriem, [Eug.] Ueber Selbstentzündung von Mineralkohlen. Protok. Dampfk selüberwVer., Hamburg, 35, 1905, († 137). [18]. 6032

Heimer, August. Petroleum- och jordvaxförekomsterna i östra Galizien. [Dépôts de pétrole et de cire fossile dans la Galicie orientale.] Ymer, Stockholm, **24**, 1904, (157–179, av. pl.). [18 $60 \ dk$].

Heinhold, Max. Ergebnisse neuerer Untersuchungen über die Entstehung des Pyropissits und der Schwelkohle. Braunkohle, Halle, 4, 1905, (357–361, 369–372). [18 50]. 6034

Heinicke, Fritz. Beschreibung der Braunkohlenablagerung bei Muskau in der Ober- und Niederlausitz, in ihrer Längenerstreckung nach Westen, Nordwesten und Norden bis Jocksdorf einerseits, nach Osten und Norden bis Läsgen andererseits. Braunkohle, Halle, $\bf 3$, 1904, (137–140, 153–159, 197–204, 213–219, mit 1 Karte). [18 60 dc].

Henrich, Ferdinand. Ueber die Radioaktivität der Wiesbadener Thermalquelle. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., **58**, 1905, (87–100). [11 60 dc].

1 Cber das Vorkommen von erdiger Braunkohle in den Tertiärschichten Wiesbadens. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (409-413). [18 60 dc].

Henriksen, G. Om Nikkelmalmen i Ny Caledonien. [On nickel-ore in New Caledonia.] Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, **32**, 1902, (18–21, with map). [18 60 il]. 6038

Hermann, P[aul]. Ueber Anglesit von Monteponi (Sardinien). Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (463–504, mit 3 Taf.). [50 60 dh]. 6039

Herrmann, A. und Pesendorfer, F. Ueber die Radioaktivität des dem Karlsbader Sprudel entströmenden Gases. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (70-71). [11 60 dk].

Herrmann, L. Die Stassfurter Salzindustrie. Centralbl. Kunstdünger-Ind., Mannheim, **6,** 1901, (309–311). [18 60 de].

Der Chilesalpeter. Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, 7, 1902, (255–256, 265–266). [18 60 ħk]. 6042

Herter. Der Chilesalpeter im Departement Taltal (Chile). Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, **6**, 1901, (253–254, 267–268). [18 60 hk]. 6043

Hertslet. Report on the diamond industry of Antwerp. London (Foreign Office), Diplomatic and Consular Reports, (Misc. ser.), No. 634, 1905, (1-12). 2d. [Reprint] Mining J., London, 78, 1905, (95, 121, 142). [19 50]. 6044

Herzog, J. Chemische Untersuchung von Asphalt. Berlin, Arb. pharm. Inst., 2, 1905, (270-271). [18].

Heurteau, Ch. E. L'industrie du pétrole en Californie. Ann. mines,

Paris, (sér. 10), **4**, 1903, (215-249, av. 1 pl.). [18 - 60 gi]. 6046

Heyn, E. Bericht über die mikroskopische Untersuchung der vom Sonderausschuss für Eisenlegierungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbeffeisses hergestellten Legierungen. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., 83, 1904, (355-397, mit 31 Taf.). [200]. 6048

Hibsch, J[osef] E[manuel]. Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt XI (Kostenblatt-Milleschau). Nebst Erläuterungen. Min Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (249–298, mit I Karte u. I Taf.). [60 dk 82–83–84].

der Ganggefolgschaft des Essexit im böhmischen Mittelgebirge. (Beiträge zur Geologie des böhmischen Mittelgebirges, IV.) Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (299-308). [60 dk 82].

Hidden, William E[arl]. Some results of late mineral research in Llano County, Texas. [Reprint] Chem. News, London, [11 50 60 gi]. 6051

Hilber, Vincenz. Basalt-Lakkolith bei Weitendorf, Steiermark. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (397–402). [60 dk 82]. 6052

Hill, J[ames] B[astian]. With the collaboration of B. N. Peach, C. T. Clough and H. Kynaston; with petrological notes by J. J. H. Teall and J. S. Flett. The geology of mid-Argyll. (Explanation of sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.). 3s. [60 de 82 84].

Hillebrand, W[illiam] F[rancis].
Mineral chemistry. [In: 5. Intern.
Kongress für angew. Chemic, Bd 1.]
Berlin (D. Verlag), 1904, (466–469).
[32]. 6054

Miscellaneous methods of inorganic analysis and assay. (Except electrolytic methods and those pertaining to the rare earths.) [In: 5. Intern. Kongress für angew. (Themie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (440–459). [32].

Preliminary announcement concerning a new mercury mineral from Terlingua, Texas. [A new

oxychloride of mercury.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (844). [40].

Hillebrand, W[illiam] F[rancis]. Two tellurium minerals from Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (55-57). [50-60 gi].

The composition of yttrialite, with a criticism of the formula assigned to thalenite. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (61–68). [50].

and Penfield, S[amuel] L[ewis]. Some additions to the alunite-jarosite group of minerals. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (32– 41). [r. G. 2, No. 1482.] [50]. 6059

and Ransome, F[rederick] L[eslie]. On carnotite and associated vanadiferous minerals in western Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (9-31). [32 50 60 gi]. 6060

_____ v. Lindgren, W[aldemar].

Hilton, Harold. The construction of crystallographic projections. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (99-103). [130].

Some applications of the gnomonic projection to crystallography. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (104–108). [130].

On crystallographic projections. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 1905, (85-88). [130]. 6063

Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905. (279–280). [130].

Eine Analyse der auf die Krystallographie anwendbaren 32 endlichen Bewegungsgruppen. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (161-162). [110].

des Grundgesetzes der Kristalle. Centralbl. Min., Stuttgart, 1901, (553–555). [110].

Himstedt, F[ranz]. Ueber die radioaktive Emanation der Wasser- und Oelquellen. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 14, 1904, (181–189). [11]. 6067 Hinrichsen, F. Willy und Sachsel, Eugen. Ueber die Bildungs- und Löslichkeitsverhältnisse der Doppelchloride des Eisens und der Alkalimetalle. Zs. physik. Chem., Leipzig, 50, 1904, (81–99). [700–500].

Hintz, Ernst. Chemische und physikalisch - chemische Untersuchung der Salztrinkquelle zu Bad Pyrmont. Im Auftrage der fürstlich Waldeckschen Domänenkammer zu Arolsen ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Unter Mitwirkung von L. Grünhut. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1905, (45). 23 cm. 1,20 M. [18 60 dc].

und Grünhut, L. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des grossen Sprudels zu Bad Neuenahr. Bearb, v. Siebelt. Balneol. Centralztg, Berlin, 1903, (45–48, 51). [18 60 dc].

Hlawatsch, C[arl]. Der Raspit von Sumidouro, Minas Geraës (Brasilien). Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (422-427). $[50 \ 60 \ hh]$. 6071

Höfer, H[ans]. Gypskrystalle accessorisch im dolomitischen Kalk von Wietze (Hannover). Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (181–182). [50 60 dc 83].

Högbom, A[rvid] G[ustaf]. Über einen Pseudometeorit aus Südamerika. Upsala, Bull. Geol. Inst., 5, (1901), 1902, (277–283, mit Taf.). [50 70]. 6073

Verzeichniss über die Meteoriten des Mineralogischen Instituts an der Universität Upsala. Upsala, Bull. Geol. Inst., 5, (1901), 1902, (284–286). [0060 70]. 6074

Zur Petrographie der kleinen Antillen. Upsala, Bull. Geol. Inst., **6**, 1902–03, [1905], (214–233, mit Taf.). [60 hc 80]. 6075

Hoeing, J. B. The oil and gas sands of Kentucky. Geological Survey of Kentucky. Bulletin No. 1. Preliminary part. Lexington, **1904**, 1905, (1-233, with pl. and maps). 26.5 cm. [18 60 gh].

Hoff, J. H. van't v. van't Hoff, J. H.

Hoffmann, J. F. Chemische Gleichungen der Bildung fossiler Brennstoffe. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (327–378). [18]. 6077

Holcomb, Will H. Precious gems and commercial minerals of San Diego county, California. [Cover title: The mineral wealth of San Diego county, California.] San Diego, Cal., [1905?], (28, with pl.). 19.5 cm. [19 60 gi].

Holde, D[avid]. Die Petroleum-industrie mit besonderer Rücksicht auf Unterscheidung des rohen Erdöls von seinen Destillaten und Rückständen. 1. Unterscheidung der zollpflichtigen Heissdampfcylinderöle von Rohölen und zollfreien Rückständen. 2. Unterscheidung zollpflichtiger und zollfreier pechartiger Erdölrückstände. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (496–501). [18].

Mineralöle. Rohpetroleum, Benzin, Leuchtöl, Braunkohlenteer. Asphalt, Paraffin usw. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von Georg Lunge. Bd 3.] Berlin (J. Springer), 1905, (1–80). [18].

Holder, Charles F[rederick]. Meteorites and their collectors. Sci. Amer., New York, N.Y., 90, 1904, (10). [70].

Holland, Philip v. Reade, T. Mellard.

Hollmann, R[einhard]. Ueber die Spaltung wasserhaltiger Mischkristalle. II, III. Zs. physik. Chem., Leipzig, 50, 1905, (567–594); 54, 1905, (98–110). 6082

Hollrung, [M.] und Wohltmann, F[erdinand]. Untersuchung einer Bodenprobe aus Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (451–453). [18 60 fd]. 6083

Holm, E. Undersökning öfver de magnetiska egenskaperna hos några i svenska järnmalmer ingående mineral. [Examination of the magnetic properties in some minerals found in Swedish ironores.] Stockholm, Jernk. Ann., 58, 1903, (363–380). [350]. 6084

Holmquist, P[er] J[ohan]. En geologisk profil öfver den skandinaviska fjällkedjan vid Torneträsk. [A geological profile of the Scandinavian mountain range at Torneträsk.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (27–78, with map and pl.). [60 da 80].

Holmquist, P[er] J[ohan]. Bihang till Torneträskprofilen. [Supplement to the Torneträsk-profile.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (373-390, with pl.). [60 da 80]. 6086

Stelningsstrukturer och metamorfiska bergartsstrukturer. Referat af föredrag. [Coagulate structures and metamorphic rock structures. Abstract.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (392–396). [84]. 6087

Holway, Ruliff S. Eclogites in California. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (344–358). [60 gi 84]. 6088

Hopkins, T[homas] C[ramer]. Mineral resources of Onondaga county, New York. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., 56, pt. 1, (1902), 1904, (r. 109-r. 114). [60 gg].

Hoppe, Hugo. Ueber Andesite der Vulkane Sago, Merapi, Manindjau und Kaba auf Sumatra. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1903, (66). 22 cm. [60 cg 82]. 6090

Horne, J[ohn] v. Peach, B. N.

Hornung, Ferd[inand]. Halurgometamorphose. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (57–61). [84]. 6091

Ursprung des Kupferschiefererzes.— Zur Beurteilung der Mineralbildungen in Salzformationen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Aufsätze, (207– 217). [12—13].

Hornung, Th. v. Dupare, L.

Horton, Frank. On the modulus of torsional rigidity of quartz fibres and tis temperature coefficient. London, Proc. R. Soc., 74, 1905, (401-402). [50 310].

[Hovey, Edmund Otis.] Ховей, Э. О. Таблица рудь, имъющихъ практическое значене, съ указаніемъ процептато содержанія въ нихъ металювъ. Переводъ Ф. Левинсопъ-Лессинга. [Table of ores of economic importance, showing percentage of metal contained. Translated by F. Loewinson-Lessing.] Gorn. žurn.. St. Peterburg, 1904, 1, (380–389). [18].

Howe, Ernest. An occurrence of greenstone schists in the San Juan mountains, Colorado. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (501-509). [84 60 qr], 6095

Howe, John Allen v. Preumont, G. F. J.

Hoyer. Petroleum in Deutschland und das Vorkommen in Wietze. Schillings J. Gasbeleucht., München, 47, 1904, (762-768). [18-60 dc]. 6096

Hubert, Henry. Sur les roches éruptives rapportées par la mission Niger-Bénoué-Tchad. Paris, C.-R. Acad. sei., 139, 1904, (378–379). [60/6]

Hubrecht, P. F. Ueber Cerussitviellinge von Sardinien. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905. (147–188, mit 3 Taf.). [50–60 dh 220]. 6098

Huddart, L. H. L. St. David's gold mine, N. Wales. London, Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904–5, [1905]. (199– 213). [18 60 dc]. 6099

Hünseler, Fritz v. Grossmann, Hermann.

Hüttner, K. Uber die in Mineralien gelösten Gase. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 43, 1905, (8–13). [11]. 6100

Hugo, O. Kristallographische Vergleichung verschiedener Metallrhodanide mit den entsprechenden Metallhaloiden der organischen Basen Chinolin und Pyridin. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (289–308, 321–332). [750]. 6101

Hugounenq v. Lortet.

Hull, Edward. The coal-fields of Great Britain: their history, structure, and resources. With descriptions of the coal-fields of our Indian and Colonial empire, and of other parts of the world. Sth edit., London (H. Rees), 1905. (xxii + 472, with 15 pls. and maps). 22½ cm. [18 60 dc].

Report on the available coal resources of . . . Ireland. Final Report of the Royal Commission on coal supplies, Part VIII, 1905. London, (1-2). 33½ cm. 1d. [18 60 d·].

Armytage, Nir George J. and Strahan, A. Report on the available coal resources of . . . North Wales, Lancashire and Cheshire. Final Report of the Royal Commission on coal supplies, part IV, London, 1905, (1-3, with pl.). 33½ cm. 3d. [18 60 dc].

Humphrey, W. A. Ueber einige Erzlagerstätten in der Umgebung der Stangalpe. Wien, Jahrb. Geol. Rehs-Anst., 55, 1905, (349–368, mit 2 Taf.). [60 dk].

Humphreys, W. J. On the presence of yttrium and ytterbium in fluor-spar. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (266-273); [Abstract] Proc. Amer. Physic. Soc. in Physic. Rev., New York, N.Y.. 19, 1904, (300). [12 50]. 6106

Hundeshagen, Franz. Ueber das Verhalten von Vanadinverbindungen gegenüber Gold und Goldlösungen. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (799–800). [12].

Hundeshagen, L. The occurrence of platinum in wollastonite, on the island of Sumatra, Netherlands East Indies. London, Trans. Inst. Min. Metall., 13, 1903–4, 1905, (550–552). [18 50 60 eg].

An interesting occurrence of platinum. [Abstract.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **58**, 1904, (24103). [18 60 eg]. 6109

Hunke. Das Chromeisenerz. (Nachtrag.) Aus d. Heimat, Stuttgart, **18**, 1905, (58-59). [18]. 6110

Hunt, A[rthur] R[oope]. Five theories of the Devon schists. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (188–190). 60 de 84]. 6111

Huppertz, W. Versuche über die Herstellung von Titan und Titan-legierungen aus Rutil und Titanaten im elektrischen Ofen. Metallurgie, Halle, 1, 1994, (362–366, 382–385, 404–417, 458–462, 491–504). [18]. 6112

Hussak, Eugen. Ueber Atopit aus den Manganerzgruben von Miguel Burnier, Minas Geraes, Brasilien. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (240–245). [50 60 hh].

Hutchinson, Arthur. [Progress of] mineralogical chemistry [in 1904]. London, Chem. Soc. Ann. Rep. Progr. Chem., 1, 1905, (222–243). [0030 12].

Huxham, B. Hort. Paper on the government mines, Sadong-Sarawak, Borneo. Cardiff, Proc. S. Wales Inst. Engin., 24, 1905, (141–150, with map). [18 60 eg].

Iddings, Joseph P[axson]. Quartz-feldspar-porphyry (graniphyro liparose-

alaskose) from Llano, Texas. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (225-231). $[60 \ gi \ 82]$. 6116

[Ilovajskij, D.] Иловайскій, Д. О кристаллической формф 1-фенилъ-2-ортотолилъ-3-этилъ-имидоксантида. [Ueber die Krystallform des 1-Phenyl-2-orthotolyl-3-aethyl-imidoxanthids.] Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (367–369). [750].

Imkeller, Hans. den Formationen in den bayerischen Alpen und das Marienstein bei Tölz. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (502-507), $[18 \ 60 \ dc]$.

Immendorff, H[einrich]. Die Kalkbedürftigkeit der Kulturböden und ihre Bestimmung. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (736–741). [18].

Ischewsky, W. Neue mikrographische Gefügebestandteile auf der Oberfläche des gehärteten Stahls. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 23, 1903, (120–122, mit 1 Taf.). [200].

[Ivanov, A. P.] Пвановъ, А. П. Новыя данныя по геологіи кавказскихъ пефтяныхъ мѣсторожденій. [Nouvelles données pour la géologie des gisements de naphte du Caucase.] Neft. dělo, Baku, 1904, (216–222). [18 60 db].

Нефтяные источники Поволжья. [Das Erdőlvorkommen im Volga-Gebiete.] Neft. dělo, Baku, **1904**, (937–946, 1243–1247). [18 60 db], 6122

Возрасть нефтяныхъ мѣсторожденій. [Das Alter der Petroleum-Lagerstätten.] Neft. dělo, Baku, 1904, (1066–1067). [18]. 6123

Матеріалы для геологін Биби-Ойбатской долины. І. [Маtériaux pour la géologie de la vallée Bibi-Eibat.] I. Neft. dèlo, Baku, **1904**, (2292–2303). [18 60 db]. 6124

[Ivanov, Michail Michailovič.] Пвановъ, М. М. Геологическія паслъдованія въ Амунскомъ золотоносномъ районъ въ 1901 г. (бассейнъ pp. Керби и Семи). [Recherches géologiques faites en 1901 dans la région aurifère de la rivière Kerbi.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de

l'Amour), St. Peterburg, 4, 1904, (95-118 + rés. fr. 119-122, av. 1 carte).
 la 60 cal. 6125

[Ivanov, Michail Michailovič.]
Нвановъ, М. М. Геологическія пасл.;
дованія въ золотопосныхъ районахъ
западной части Амурской области въ
1902 году. [Recherches géologiques
faites en 1902 dans la partic ouest de la
région aurifère de l'Amour.] Explor.
géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région
aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 5,
1904, (107-142; rés. fr. 143-145, av. 1
carte). [18 60 са]. 6126

[Ižickij, N. L.] Пжицкій, Н. Геологическій изслъдованія въ 1902 году (Планшеты: ж-5 и ж-4, рр. Тисъ и Вятка). (Recherches géologiques faites en 1902 dans la région aurifère d'Iénisséi (Feuilles J-5 et J-4, riv. Tis et Viatka).] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère d'Iénisséi), St. Peterburg. 5, 1904, (13-25, rés. fr. 26). [18 60 ea].

Jacobi, K. Determination of alkalies in the presence of borates. J. Amer. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (88-91). [32].

[Jaczewski, L. A.] Ичевскій, Л. А. Геологическія пастідованія въ стверной окраинъ С.-Еписейскаго горнаго округа, пропаведенныя въ 1902 году. [Recherches géologiques faites en 1902 à la limite nord du district minier d'Iénisséi du nord.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère d'Iénisséi), St. Peterburg, 5, 1904. (27–50, rés. fr. 51–52). [18 60 ea]. 6129

Jaeger, F[rans] M[aurits]. Over enkele derivaten van het Phenylcarbaminezuur. [On some derivatives of Phenylcarbamic acid.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (124-133) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (127-136) (English). [750].

Over Diphenylhydrazine, Hydrazobenzol, en Benzylaniline en over de mengbaarheid der beide laatsten met Azobenzol. Stilbeen en Dibenzyl in den vasten aggregaattoestand. [On Diphenylhydrazine, Hydrazobenzene and Benzylaniline and on the miscibility of the last two with Azobenzene, Stilbene and Dibenzyl in the solid aggregate condition.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K.

Akad. Wet., **14**, [1905], (387–395) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, [1905], (466–474) (English), [510–750].

Jaeger, F[rans] M[aurits]. Over enkele problemen der bedendaagsche kristalkunde en haar belang voor de studie der chemie. [Ueber einzelne Probleme der heutigen Kristallkunde und ihr Interesse für das Studium der Chemie.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 2, 1905, (323–348). [500–750]. 6132

Beiträge zur Krystalldiagnose der Kobaltverbindungen mit complexen Jonen. Zs. Krystallogr., Leipzig. 39, 1904, (541-575). [700 750]. 6133

— Ueber morphotropische Beziehungen bei den in der Amino-Gruppe substituierten Nitro-Anilinen. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905. (113–146). [530–750]. 6134

— Ueber die krystallonomische Symmetrie von stellungsisomeren Toluolderivaten. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (357–370). 6135

Ueber Benzylphtalimid und Benzylphtalisoimid; ein erster Beitrag zur Erforschung des Zusammenhanges zwischen Polymorphie und chemischer Desmotropie. Zs. Krystallogr., Leipzig. 40, 1905, (371–376). [520 750].

zur Kenntnis der Krystallformen einiger nitrierter Anisole. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (562–570). [750].

[Jakovlev, S. A.] Яковлевъ, С. А. Нѣкоторыя данныя по вопросу о вліяній удѣльнаго вѣса на дифференціацію магмы въ одонецкихъ діабазахъ. [Ucber den Einfluss des spezifischen Gewichts auf die Differenzierung der Magma im Olonetzer Diabas.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (12–14). [82].

Наблюдены надъ микроваріолитомъ изъ другорецкой щельги. [Ueber Mikrovariolit von Drugoréckaja Śedgo.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (14–15). 482—60 db]. 6139

Гранитовидныя жилы въ діабазахъ юго-западнаго побережья Опежскаго озера. [Granitartige Ganggesteine im Diabas am SW. Ufer des Onega-Sees.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (207-208). [82 60 db]. 6140

Jamieson, G[eorge] S. Uber Awaruit, eine natürliche Eisen-Nickellegierung. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (157–160). [50]. 6141

v. Penfield, S. L.

 Jaquet,
 J(ohn)
 B[lockley].
 Mount

 Boppy goldfield (N.S.W.).
 [Reprint.]

 Mining J., London,
 78, 1905, (219).

 [18 60 \dot{w}].
 6142

[Jarilov, A.] Яриловъ, А. Шмальцъ, Петцольдтъ, Лембергъ. [Schmalz, Petzhold, Lemberg.] Pédologic, St. Peterburg, 1903, (51-62). [0010].

—— Синсокъ работъ проф. Томса. [Liste bibliographique des travaux du prof. Thoms.] Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (126–128). [0010]. 6144

[Javorovskij, Р.]. Яворовскій, П. Геологическія изслѣдованія 1901 года въ бассейнахъ рр. Керби, Нимана и Селемджи. [Recherches géologiques faites en 1901 dans les bassins des rivières Kerbi, Niman et Sélemdja.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 4, 1904, (27–64 + rés. fr. 65–66 + 1 carte). [18 60 ca]. 6146

Геологическія изслѣдованія въ маломъ Хинганѣ въ 1902 г. [Recherches géologiques au Petit-Khingan en 1902.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, **5**, 1904, (47–75 ± rés. fr. 76-79, av. 1 carte). [18 60 ca]. 6147

Jenkins, J. H. B. and Riddick, D. G. The microscopical examination of metals. London, Anal., 30, 1905, (2–15, with 10 p.ls.). [31–200]. 6148

 Jennings,
 Hennen.
 Presidential address

 gold fields!
 London,
 Trans.
 Inst. Min. Metall.

 12, 1902-3, [1905], (257-283).
 [18 60 fg].
 6149

Jentzsch, Alfred. Geologische Bemerkungen zu einigen westpreussischen Bodenanalysen. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (165-176). [18 60 dc].

Jervis, William P[aget]. The minerals and metals mentioned in the Old Testament. Their paramount influence on the social and religious history of the nations of antiquity. London, J. Trans. Vict. Inst., 37, 1905, (259-282). [0010].

Jochum, Paul. Die ehemische Analyse als Massstab der Feuerbeständigkeit der Edeltone und der Einfluss der Mahlfeinheit auf die für die Formgebung feuerfester Fabrikate wertvollsten physikalischen Eigenschaften derselben. [In: 5. Intern. Kongress für angew, Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (775–792). [18].

Johansson, H. E. Om de eutektiska blandningarnas sammansättning. [On the composition of eutectic alloys.] Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905 (119–148, with pl.). [82].

Johns, Cosmo. On segregation in igneous rocks. Naturalist, London, 1905, (364–366). [82]. 6154

Johnsen, A[rrien]. Die Entwicklung der Petrographie. Königsberg, Schr. physik. Ges., **45**, 1904, Abh., (49-59). [80]. 6155

Verbesserungen am Harada'schen Trennungsapparat. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (152–153). [31]. 6156

Johnson, Douglas Wilson. The geology of the Cerrillos hills, New Mexico. Sch. Mines Q., New York, N.Y., **25**, 1903, (69-78, with pl.). $[60 \ gi]$. 6157

Johnson, E[dward H.] South African Metallurgy. Cape Town, Science in S. Africa, 1905, (310–317). [18 – 60 fg].

Joly, J[ohn]. On the petrological examination of road-metal. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 10, 1905, (340–350, with pl.). [18 60 de 82].

Jones, Harry C. and Bassett, H. P. The effect of temperature on water of crystallisation as evidence for the theory of hydrates in solution. [Reprint] Chem. News, London, 91, 1905, (133-134). [500].

Jones, H[umphrey] O[wen]. The stereochemistry of nitrogen. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (169-193). [540].

- r. Thomas, Miss M. B.

Jordis, Eduard. Ueber Silikatanalyse, Zs. anorg. Chem., Hamburg, **45**, 1905, (362–367). [87]. 6162

und Ludewig, W. Ueber Silikatanalyse, H. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 47, 1905. (180-189). [87]. 6163

J[udd], J. W. [Obituary notice of] Sir Clement Le Neve Foster, 1841– 1904. London, Proc. R. Soc., **75**, 1905, (371–377); London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. lii-liv). [0010]. 6164

Jukes-Browne, A[lfred] J[ohn] v. Bellamy, C[harles] V[incent].

[Juškin, Е.] Юшкинъ, П. Геологическій изсл'єдованія Грозненскаго нефтиного м'ясторожденій въ 1901-1902 году. [Recherches géologiques faites dans la région naphtifère de Grozny en 1901–1902.] St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903. (619–643, rés. fr. 643–644, av. 1 carte). [18—60 db].

Kaemmerer, P[aul]. Ueber die Reflexion und Brechung des Lichtes an inactiven durchsichtigen Krystallplatten. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 20, 1905, (159–320). [420 400]. 6166

--- v. Böcker, E.

Kahrs, E. Krystallographische Verhältnisse des Acetamid, Acetanilid und ihrer Homologen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (475–494). [750].

Kaisin, F. [Détermination d'un cristal du méthylal isopropylique tétrachloré symétrique.] Rec. trav. chim., Leiden, 24, 1905, (261–263). [750]. 6168

[Détermination d'un cristal de l'isopropanol trichloré.] Rec. trav. chim., Leiden, **24**, 1905, (272–273). [750].

Kalkowsky, Ernst. Die Markasit-Patina der Pfahlbau-Nephrite. Dresden, SitzBer. Isis, 1904, II, 1905, (51-60). [50].

Kanter, Erhard Hans. Die Konstitutionstheorie von Zement. Thomind-Ztg, Berlin, 27, 1903, (41-43). [18].

Kappen, H[ubert]. Mineralbildung in sehnellbindenden Portlandzementen. ThonindZtg, Berlin, 28, 1904, (1345-1346). [16-18]. 6172

Das Zerrieseln kalkbasiseher Silikatmassen und der Zusammenhang zwischen den Portlandzementmineralien Felit und Belit. Thonind-Ztg. Berlin, 29, 1905. (370-373). [46] [6173]

Beitrag zur Mikroskopie des Portlandzementes. ThonindZtg, Berlin. 29, 1905. (1260–1262). [16—18].

[Karandėjev, V.] Карандъевъ, В. О кристаллической формъ и онтическихъ свойствахъ двойной соли правато виннокислаго антимонилъ-свинца и азотнокислаго каліи. [Sur la forme crystalline et les propriétés optiques du sel double Pb(SbO), (С₄ H₄ O₆)₂. KNO₃. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (135–151, av. rés. fr. 151–152). [750].

Окристаллической формъ о оптическихъ свойствахъ гиппуровой кислоты. [Sur la forme crystalline et les propriétés optiques de l'acide hippurique.] Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (448–459, av. rés. fr. 459–460). [750].

Karpinskij, A. P. Ueber ein merkwürdiges sogenanntes Groruditgestein aus dem Transbaikal-Gebiete. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), 41, 1903. (65–114, mit 1 Taf.). [82 60 ea].

— [Кариннскій, А.] О зам'ячательной такъ называемой грорудитовой области. [Sur une roche remarquable de la famille de grorudite en Transbaïkalie.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 19, 1903, (1-32, av. 1 pl.). [82 60 εα]. 6178

[Kašinskij, P.] Каниннекій, П. Къ вопросу о механическомъ анализъ почвъ. [Zur Frage der mechanischen Bodenanalyse.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 2, 1901, (315–334. deutsch. Rés. 334–336). [18]. 6179

[Kasperovič, Н.] Касперовичъ, Г. О кристальической форм: дигидрокарвилксантогенамида. [Ueber die Krystallform des Dihydrocarvilxanthogenamids.] Moskva, Bull. Soc. Nat. 1904, (444–446, mit deutsch. Rés. 447). [750]. 6180

Kastle, J. H. and Kelley, Walter Pearson. On the rate of crystallization of plastic sulphur. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 32, 1904, (483–503). [240].

Katzer, Friedrich. Die Schwefelkiesand Kupferkies-Lagerstätten Bosniens
und der Hercegovina. Mit einem einleitenden Ueberblick der wichtigsten
Schwefelkies-Vorkommen und der
Bedeutung der Kiesproduction Europas.
Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., 53, 1905,
(251-338, mit 1 Taf.). [18 60 dk].

Ueber die Quarzporphyre der Vratnica planina in Bosnien und über einen Fund von Rillensteinen in einem alten Bergbau am Westfusse desselben Gebirges. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (366–377). [82 60 dk].

Kauffmann, Paul. Unwandlung und Löslichkeit von Mischkrystallen aus Ammoniumnitrat und Kaliumnitrat. Diss., Freiburg i. B. Dresden (Druck v. Lehmann), 1903, (37, mit 3 Taf.). 22 cm. [510].

Kavčič, Ivan. Der Braunkohlen-Bergbau von Hrastovetz. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, **53**, 1905, (535–538). [18 60 dk].

Kegel, C. Die Entstehung des Braunkohlenbriketts. Ein Beitrag zu den Theorien. Braunkohle, Halle, 2, 1903, (105–111). [18]. 6186

Keilhack, K[onrad]. Einige Bemerkungen über die Korngrösse der Dünensande. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (723). [83]. 6187

Kelley, Walter Pearson v. Kastle, J. H.

K[ellgren], G[ustaf]. Några nya sympunkter rörande teorien för bränntorfs bildning framställda såsom en ledtråd för fältundersökning af torfmossar. [Some new points of view on the theory of the formation of peat, advanced as a clue to the examination of peat mosses.] Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (55–57). [18].

Anvisningar för uppsökande af prima bränntorfsmaterial. [Indications for the finding of prime peat.] Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902 (07-70 with pl.). [18]. 6189

Kemp, J[ames] F[urman]. Igneous rocks and circulating waters as factors in ore-deposition. [Reprint.] New York, N.Y., Cont. Dept. Geol., Columbia Univ., 10, No. 86, [1902?], (16). 23.5 cm. [18 82].

A handbook of rocks, for use without the microscope. 3d ed., rev., New York (Van Nostrand), 1904, (xi + 238, with pl.). 24.5 cm. [0030 80].

Kendall, P[ercy] F[ry]. The concealed coalfields of Yorkshire, Derbyshire, and Nottinghamshire. Naturalist, London, 1905, (196-201, 233-237). [18 60 de].

Kerner v[on Marilaun], F[ritz Ritter]. Diabas bei Sinj. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1905, (363-366). [60 dk 82].

Kerr, W. A. Peat and its products: an illustrated treatise on peat and its products as a national source of wealth. Clasgow (Begg, Kennedy & Elder), 1905, (1-318, with pls.). 22 cm. [18].

Kessler, H. H. and Hamilton, W. R. The orbicular gabbro of Dehesa, California. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (133-140, with pl.). [82 60 gi].

Keyes, Charles R[ollin]. Remarkable occurrence of aurichalcite. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (253). [50]. 6197

Khlaponin, A. v. Chlaponin, A.

King, F[ranklin] H[iram]. Contributions to our knowledge of the aeration of soils. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (495–499). [18].

Kirchhoff, C. The United States—her mineral resources. [Address before the National Geographic society, March 4, 1903.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (331-339). [18 60 gf].

Kissling, Richard. Die Erdöl-Industrie im Jahre 1904. Chem**Z**tg, Cöthen, **29**, 1905, (405-408). [18]. 6200

Kjellberg, Björn. Nautanens malmfält. [The mining field of Nautanen, Swedish Lapland.] Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, **32**, 1902, (13– 44). [60 da]. 6201

Kjellén, Rudolf. Studier och äfventyr i Väster-Dalarne. [Studies (on the occurrence of diabase) and adventures in West-Dalecarlia.] Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr., 1903, (174– 201, with pl.). [60 da 82]. 6202

Bidrag till Sveriges endogena geografi. 7. Nya basalt-fyndigheter i Skane. [Contributions to Sweden's endogenous geography. 7. New occurrences of basalt in Sk mia.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (320–329, with pl.). [60 da 82]. 6203

Klaudy, J[os]. Ueber die Zersetzung von Cementen durch Grundwässer. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag). 1901, (706-707). [18]. 6204

Die Mineralöle und verwandten Produkte im IL Quartal 1904. Chem. Zs., Leipzig, **3**, 1904, (821-825); **4**, 1905, (324-328, 343-345, 364-367). [18].

Klautzsch, A[dolf]. Emil Cohen†. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, 20, 1905, (257–258). [0010].

Klein. Die Entwässerung der Kohle im Geiseltale. Braunkohle, Halle, **3**, 1904, (377–380). [18]. 6207

Klemm, G[ustav] Ueber einige typische Fälle von granitischen Injektionen in Schiefergesteinen. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 25, 1904, (10-21, mit 2 Taf.). [82 84]. 6208

Bericht über Untersuchungen an den sogenannten "Gneissen" und den metamorphen Schiefergesteinen der Tessiner Alpen. II. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (442–453). [60 di 844].

Klinkhardt, Friedrich. Der Schnekkenstein im sächsischen Vogtlande und seine Topase. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (216–219). [50 60 dc].

Ein häufiger Gast au! Erzgänzen—der Schwerspat oder Baryt. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (449–452). (50). 6211 Knight, Nicholas. Some features in the analysis of dolonite rock. Dos Moines, Proc. Jowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (127-131). [83 87].

The dolomytes of eastern lowa. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (64-66). [60 gi 83]. 6213

The estimation of the silica in sub-carboniferous limestone Chem. News, London, **92**, 1905, (61-62). [60 gg - 83 - 87].

Knopf, A. and Thelen, P. Sketch of the geology of Mineral King, California. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 4, 1905, (227-262, with 3 pl.). [80 60 gi].

Knorr, Eduard. Active p-Methoxy-mandelsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **37**, 190**4**. (3172–3176). [750].

Knorre, G[eorg] von. Zur Bestimmung der Schwefelsäure mittels Benzidinchlorhydrat und über die Schwefelbestimmung in Pyriten. Chem. Ind., Berlin, 28, 1905, (2–13). [18]. 6218

[Kobylkin, Th.] Кобылкингь, О. О кристалической форм'в 1-фенилгь-2-ортоголиль-3/.-боришль-имидокеантида. [Ueber die Krystallform von 1-Phenyl - 2-orthotolyl - 3/. - bornyl-imidoxanthid.] Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (153–155, mit deutsch. Rés. 155–156). [750].

Koechlin, R[udolf]. Ueber den österreichischen Euklas. Ein Nachtrag. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (329–332). [50 60 dk]. 6220

Köhler, Gustav. Die "Rücken" in Mansfeld und in Thüringen, sowie ihre Beziehungen zur Erzführung des Kupferschieferflötzes. Leipzig (W. Engelmann), 1905. (29. mit 11 Taf u. 2. Kart.). 28 cm. 5 M. [18 60 de]. 6221

Köjer, Karl. Om niekelmalm förekomsterna i Sudbury grufdistrikt i Canada fOn the o currence of niekelores in the Sudbury mining district Canada.] Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (21-23). [18 60 yd]. 6222 **Köller,** Gustav. The Kedabeg copper mines. London, Trans. Inst. Min. Metall., **14**, 1904–5, 1905, (497–535). [18 60 db].

Koenen, Gldolf] von. Zur Entstehung der Salzlager NordwestDeutschlands. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., mathphys. Kl., 1905, (339-342). [18 60 dc]. 6224

König, Bruno. Der Bergbau von Jauernig, Kaltenstein und Friedeberg in Oesterr.-Schlesien. Oberschlesien, Kattowitz, $\mathbf{2}$, 1903, (226-244). $[60\ dk]$.

Koenigsberger, J[ohannes]. Danburit aus dem Syenit des Piz Giuf. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (377-380). [50 60 di]. 6226

und Reichenheim, O. Ueber das Verhalten einiger kristallisierter natürlicher Metallsulfide und oxyde gegen elektrische Strömung und gegen Strahlung. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (454–470). [340 410].

Kohler, Ernst. Einige Beobachtungen an Flötzverdrückungen im Saarkohlenrevier. Geogn. Jahreshefte. München, 16, (1903), 1905, (63–68). [18 60 dc].

Uber die sogenannten Steinsalzzüge des Salzstocks von Berchtesgaden Geogn. Jahreshefte, München, 16, (1903), 1905, (105–124). [18 60 dc].

Koken, Ernst. Führer durch die Sammlungen des geologisch-mineralogischen Instituts in Tübingen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (110, mit 6 Taf.). 23 cm. 1 M. [0060].

[Kolenko, B. Z.] Коленко, Б. З. Андезить и обломочныя породы въ окрестностяхь Цагвери, въ долинъ Гуджаретисъ-Цхали (Тріалетскія горы). [Andesit und Trümmergesteine in der Umgebung von Zagweri im Thale des Flusses Gudscharetis (Kaukasus).] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, 1904, (124–129. deutsch. Rés. 161–162). [82 60 db].

[Konĭuševskij, L.] Конюшевскій, Л. Предварительный отчетъ о командировкіх въ Южный Уракть въ 19 2 году. [Compte rendu préliminaire sur les recherches géologiques faites en 1902 dans l'Oural du sud.] St. Peter-

burg, Bull. Com. géol., **22**, 1903, (417-434, rés. fr. 435-436). [18 60 db].

Koperberg, M[arcus]. Verslag eener mijnbouwkundige exploratie van het kopererts-voorkomen aan de Boekalrivier in het landschap Bwool, verricht in de maanden April e. v. 1901. [Bericht über eine bergmännische Erforschung des Kupfererz-Vorkommens am Boekalflusse in der Landschaft Bwool, ausgeführt in den Monaten April u. f. 1901.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 34, 1905. (152-171, mit 2 Skizzenkarten). [18 60 eg 80]. 6233

Geologische en mijnbouwkundige onderzoekingen in de Residentie Menado gedurende het jaar 1903.
[Geologische und bergmännische Untersuchungen in der Residenz Menado
während des Jahres 1903.] Jaarb.
Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 34, 1905,
(172–197, mit 2 Karten). [18 60 eg
80]. 6234

Koppel, I. v. Clarke, F. W.

Koppeschaar, W. F. Eine neue Methode zur Bestimmung der kohlensauren Magnesia in Kalksteinen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 44, 1905, (184-187). [87].

Korda, Désiré. Die magnetische und elektrische Aufbereitung der Erze. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (231–250). [18]. 6236

Kosmann, B[ernhard]. Ueber die Bildung und Plastizität der Thone, mit Vorlegung von Mineralproben. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (660– 662). [18].

Zur Wasserundurchlässigkeit der Thone. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902 (813). [18]. 6238

Ueber das Tricalciumsilikat in der Konstitution der Cemente. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (1829–1831). [18].

Kossmat, Franz. Das Mangan-Eisenerzlager von Macskamezö in Ungarn. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1905, (337–338). [18 60 dk]. 6240

 prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (305–325). [18-60 dk]. 6241

[Kossovič, P.] Коссовичь, П. Солонцы, отношеніе кълимъ растеній и методы опредъленій солонцеватости почвъ. [Die Alkali-Böden, das Verhalten der Pflanzen ihnen gegenüber und die Methoden zur Untersuchung der Alkali Böden.] Journ. exp. Lundw., St. Peterburg, 4, 1903 (1–43); deutsch. Rés. 44–57). [18].

Krauss, Fr. Entstehung der kristallinischen Schiefer der Urgneis-Formation. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (LXIX-LXXI). [84].

Krawkow, S. Über die Einwirkung der in Wasser löslichen Mineralbestandteile der Pflanzenreste auf den Boden. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (279–288). [18].

Krejčí, Augustin. Fluorit z Topělce u Písku. (Fluorit aus Topělce bei Písek.) Prag. Rezpr. České Ak. Frant. Jos., 14, 1905 (3). [50 60 dk]. 6245

Kretschmer, Franz. Neues Vorkommen von Manganerz bei Sternberg in Mähren. Oest. Zs. Berg HüttWes., Wien. **53**, 1905, (507–509). [18–60 dk].

Neue Mineralien vom Eisenerzbergbau Gobitschau nächst Sternberg (Mähren). |Thuringit. Stilp nochloran.| Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (195-204). |60 db. 40 |50]. 6247

Kreutz, St. Ueber die Ausbildung der Krystallform bei Zwillingen von Kalkspat. Min. Petr. Mitt. Wien, **24**, 1905, (323). [50–240]. 6249

[Krištafovič, N.] Криштафовичъ, Н. Некрологъ и списокъ ученыхъ трудовъ 1. А. Траугиюльда. (Necrolog und Verzeichniss der wissenschaftlichen Arbeiten von H. A. Trautschold.) (Russ. und Deutsch.) Ježez. geol. i miner., Varšava, 6, 1, 1903, (71-79). [0010]

Списокъ печатныхъ работъ проф. В. В. Докучаева. (Liste des travaux du prof. V. V. Dokučaev.) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (43) 441) [0010]. 6251 | Kruber, А.| Круберъ, А. В. В. Докучаевъ (пекрологъ). | V. V. Dokućnev [Nécrologic]. | Zemlevéděnije, Moskva, 10, 4, 1903, (65-72), [00104].

Krusch, P[aul]. Die Zusammensetzung der westfälischen Spaltenwässer und ihre Beziehungen zur recenten Schwerspathbildung. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (36-40).

- - Das Vorkommen und die Gewinnung des Goldes (Vortrag. . .) Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (529-533), 1184. (6254

Kühne, Hans. Die Färbung des Steinsalzes. Pharm. Ztg. Berlin, **50**, 1905 (951-952). [11 50] 6255

Kümmel, Henry, assisted by Hamilton, S. H. A report upon some molding sands of New Jersey. New Jersey, Rep. Geol. Trenton, 1904, 1905, (187-246). [18] 60 gg]. 6256

Küspert, Franz. Ueber den Diamant. Natur u. Schule, Leipzig, **3**, 1904, (239–248, 292–299). [50]. 6257

Küster, F[r.] W. Ueber eine neue Methode der Bestimmung des Zinkes in Zinkerzen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (272–275). [18]. 6258

Beiträge zur Molekulargewichtsbestimmung an festen Lösungen. (3. Mitt.) Die isomorphen Mischungen von p-Dichlorbenzol mit p-Dibrombenzol und von s-Trichlorphenol mit s-Dibromphenol. Nach der Diss. von Walter Würfel. Zs. physik. Chem., Leipzig, **50**, 1904, (65–80). [510].

Beiträge zur Molekulargewichtsbestimmung an "festen Lösungen." 4. Mitt. Das Verdampfen der isomorphen Mischungen von p-Dichlorbenzol mit p-Dibrombenzol Nach Versuchen von Georg Dahmer. Zs. physik. Chem., Leipzig, 51, 1905, (222-242). [510].

Kunz, George F[rederick] v. Baskerville, Charles.

Kuznecov, S. D. c. Van Hise, C. R.

Kynaston, H[erbert]. On certain rocks associated with the norites and granites of the central Transvaal. Johannesburg, Trans Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (56-62, pls. IX-X). [60 fg 80] 6261

v. Hili, J. B.

Laby, T. H. v. Mawson, D.

Lacroix, A[lfred]. Note sur la néphélinite de Drevain. Autun, Bul. soc. sci. nat., 16, 1903, (108–116, av. 2 pls.). [60 df 82]. 6262

Sur le gisement de l'autunite de Saint-Symphorien-de-Marmagne. Autun, Bul. soc. sei. nat., **16**, 1903, (134-140). [50 60 df]. 6263

Sur la production de roches quartzifères au cours de l'éruption actuelle de la Montagne Pelée. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (792-797). [50 60 hc 82].

Ladenburg, A[Ibert]. Ueber Racemie. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, **8**, 1903, (449-465). [540]. 6265

Ueber den asymmetrischen Stickstoff. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **75**, (1903), II, 1, 1904, (63–66). [540–750].

Lamplugh, G[eorge] W[illiam]. Note on lower cretaceous phosphate beds and their fauna. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (548). [83]. 6267

and others. The geology of the country around Cork and Cork Harbour. Mem. Geol. Surv. Irel., Dublin, 1905, (vii + 135, with 6 pls.). 3s. [60 de].

Landin, John. Radium i Sverige. [Radium in Sweden.] Ark. Kemi, Stockholm, 2, No. 2, 1905, (7). Abstract in Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 17, 1905, (55–58). [11 60 da]. 6269

Landwehr, Friedrich. Ein Gipslager im Muschelkalk von Bielefeld. Jahresber. hist. Ver. Ravensberg, Bielefeld, 16, 1902, (102–109). [18 60 dc]. 6270

Lane, Alfred C[hurch]. The theory of copper deposition [Reprint.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (297-309). [18].

The rôle of possible entecties in rock magmas. J. Geol., Chicago, Ill., 2, 1904, (83-93). [82 87]. 6272

Lane, Alfred C[hurch]. Sixth annual report of the State geologist, . . . to the Board of geological survey, for the year 1904 . . Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, 1904, 1905, (113–168, with pl.). [60 gg].

Langenhan, A. Gismondin und andere Mineralien im Basalt von Ni-kolstadt in Schlesien. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz. 2, 1904, H. 2-3, (5-7). [50 60 dc 82]. 6274

Langguth, E. Leuzit, ein Rohstoff für Kali- und Aluminiumdarstellung, Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, Briefl. Mitt. (80–81). [18 50]. 6275

Langley, Samuel Pierpont. James Smithson. [Reprinted from "The Smithsonian Institution, 1846–1896. The history of its first half century." Edited by G. Brown Goode.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y.. 57, 1904, (23494–23495, 23506–23508). [0010].

Lapworth, Charles and Sopwith, Arthur. Report on the available coal resources of . . . Staffordshire, Warwickshire, Leicestershire, Shropshire, and a small portion of South Derbyshire. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part III, 1905, London, (1–16, with 3 pls.). 33½ cm. 1s. 1d. [18 60 de]. 6277

Lassar-Cohn [d. i. Cohn, Lassar]. Vom Golde. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (513–517). [18]. 6278

Launay, L[ouis] de. L'origine et les caractères des gisements de fer scandinaves Taberg, Routivara, Kimnavara, Svappavara, Gellivara, Grängesberg, Norberg, Dannemora, Dunderlandsdal, etc. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (49–106, av. 2 pls.). [13 18 60 da].

La distribution des éléments chimiques dans l'écorce terrestre. (Introduction à la géologie chimique.) Rev. gén. sci., Paris, **15**, 1904, (386-404). [12]. 6280

Sur la répartition des éléments chimiques dans la terre et sa relation possible avec leurs poids atomiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (712–714). [12]. 6281

Laurent, A. Compte rendu des excursions géologiques faites par les étudiants des Facultés de province en juillet 1902 dans le Jura franc-comtois, sous la direction de M. le professeur Fournier. Besançon, Mém. soc. hist. nat., 5, 1903, (1-33). [60 df]. 6282

Laus, Heinr[ich]. Die mineralogischgeologische und prähistorische Literatur Mährens und Oester[reichisch] Schlesiens von 1897–1904. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 5, 1905, (105–136), [0030–60 dk].

La Valle, G. I giacimenti metalliferi di Sicilia in Provincia di Messina. Parte II. Messina (Saya e Anastasi). 1904, (48, con 3 tav.). 29 cm. [60 dk]. 6284

Lawson, Andrew C. The orbicular gabbro at Dehesa, San Diego Co., California. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1904, (383–396, with 1 pl.). [60 gi 82].

Lebeau, P. Sur les constituants siliciés définis des produits de l'électrométallurgie. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemic. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (476-494), [16].

Lebour, G[eorge] A[lexander Louis]. Geology [of Durham]. Victorian history of the counties of England: County of Durham. London (A. Constable & Co.), 1, 1905, (1-29). [60 de].

Le Chatelier, H. Die chemische Zersetzung der Cemente im Meerwasser. ThonindZtg, Berlin. 26, 1902, (105-108). [18]. 6288

Leclère, André v. Termier, Pierre.

Leclerq, Heinrich. Ueber die sog. Labradorporphyre der Umgegend von Brilon in Westfalen und einzelne ihrer Kontakterscheinungen. Bonn. Verh. nathist. Ver., 61, 1904. (59–102). [82 60 dc].

Le Couppey de la Forest. Note sur les recherches hydrologiques entreprises par la Ville de Paris dans les vallées de l'Yonne et de la Cure. Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat., 57, 1903, [1904]; 2º Partie, sci. phys. nat., (1-20. av. carte). [18 60 di].

Lee, Harry A. Gases in metalliferous mines. [With discussion.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904. (163-188). [18]. 6291

Lehenbauer, Ludwig. Uber den Arsengehalt unterfränkischer Wasser und Gesteine. Diss. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1903, (17). 22 cm. [60 dc 87]. 6292

Lehmann, O[tto.] Flüssige Kristalle sowie Plastizität von Kristallen im allgemeinen, molekulare Umlagerungen und Aggregatzustandsänderungen. Leipzig (W. Engelmann), 1904, (VI + 267, mit 39 Taf.). 27 cm. 20 M. [200].

6293

Die Gleichgewichtsform
fester und flüssiger Kristalle. Ann.
Physik, Leipzig, (4. Folge), 17, 1905,
(728-734). [200]. 6294

Näherungweise Bestimmung der Doppelbrechung fester und flüssiger Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 18, 1905. (796–807). [200–420].

Drehung der Polarisationsbene und der Absorptionsrichtung bei flüssigen Kristallen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 18, 1905, (808– 810). [200–430].

Bericht über die Demonstration der flüssigen Kristalle. Zs. Elektroch., Halle, 11, 1905, (955–957). [200].

Leiningen-Westerburg, W[ilhelm] Graj zu. Die quantitative Bestimmung des Fluors in Böden und Gesteinen, in Pflanzenaschen, insbesondere auch bei Rauchschäden. Diss. München. [Ludwigsburg (Druck von Ungeheuer & Ulmer)], 1904, (35). 23 cm. [87].

Leiss, C. Präzisions-Polarisations-Spektrometer. Zs. Instrumentenk., Berlin, 25, 1905, (340–342). [630].

Mikroskop für mineralogisch und petrographische Studien. Mechaniker, Berlin. **13**, 1905. (41–43). [630].

Leith, Charles Kenneth. Genesis of Lake Superior iron ores. Econ. Geol., Lancaster. Pa., 1, 1905, (47-66). [18 60 g-]. 6301

Rock cleavage. [With bibliography.] . . . Thesis . . . PhD. University of Wisconsin, 1901. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 239, 1905, (216 + iii, with pl.); [reprint, with extra title page] Washington, D.C., 1905, (216 + iii, with pl.). 23.5 cm. [84 310].

Lemaire, L. Méthode unitaire de dosage du soufre dans les pryites. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (381–385). [18]. 6303

Lemcke, Otto. Ueber die Ortsteinbildungen in der Provinz Westfalen, nebst Versuchen zur künstlichen Herstellung von Ortstein. Diss. Münster (Druck von Regensberg), 1903, (46). [60 de 83].

Leo. Hämatitvorkommen und Abbauweise desselben in Cumberland, England. Bergm. Ztg. Leipzig, **62**, 1903, (23–25). [18 60 de]. 6305

Leppla, [A.]. Die Bildsamkeit (Plastizität) des Thones. Baumaterialienk., Stuttgart, 9, 1904, (124–125). [11–18].

Levin, Wilhelm. Methodisches Lehrbuch der Chemie und Mineralogie für Realgymnasien und Ober-Realschulen. Tl 2: Oberstufe (Pensum der Ober-Sekunda und Prima). Berlin (O. Salle), 1905, (V + 195). 23 cm. 2,40 M. [0050].

Levy, Arthur Garfield. Water from the Simplon Tunnel. London, Anal., **30**, 1905, (367–368). [18 60 di]. 6308

Lévy, A[uguste] Michel. Contribution à l'étude des magmas chimiques dans les principales séries volcaniques françaises. Application de la nouvelle classification quantitative américaine. Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902–1903 (1–43). n° 92, (1–33, av. 12 Tab.). [60 df fh 82 87]. 6309

Lewis, Sir William T[homas]. Report on the available coal resources of . . . South Wales, Monmouthshire, Forest of Dean, Bristol, and Somerset. Final Report of the Royal Commission on coal supplies, Part II, 1905, London, (1–13, with 8 pls.). $33\frac{1}{2}$ cm. 1s. 10d. [18 60 de]. 6310

Lewkowitsch, J. Technologie der Fette und Erdöle. Jahrb. Chem., Braunschweig. 14, (1904), 1905, (428– 448). [18].

Lichtenstein, L. v. van't Hoff, J. H.

[Lidow, A. P.]. Лидовъ, А. П. Спетематическій ходъ изследованія мазута. [Systematischer Gang der Untersuchungen des Erdöls.] Neft. dělo. Baku, 1904, (759-774). [18].

Liebenow, C. Notiz über die Radiummenge der Erde [und Erd-Temperatur]. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (625–626). [11].

Liebus, Adalbert. Versuch einer methodischen Behandlung der Krystallographie an den Gymnasien mit Zugrundelegung der Symmetrieverhältnisse. Jahresbericht des K. K. Deutschen Staats-Gymnasiums in Prag, Altstadt, 1904–1905, 1905, (3–11, mit 1 Taf.). [0050–110].

Lienau, Hermann. Ueber Friedelit. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (361). [50]. 6315

Eine Methode zur Untersuchung des Bauxits. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (584–585). [18]. 6316

Feuchtigkeit und Konstitutionswasser im Bauxit. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (1280–1281). [18].

Lincio, Gabriele. Del rutilo dell'Alpe Veglia. Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (995–1007, con 1 tav.). [50 60 dh]. 6318

Lindgren, Waldemar. Ore deposition and deep mining. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (34-46). [18].

G319
Occurrence of albite in the Bendigo veins. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (163–166). [50].

and **Hillebrand**, W[illiam] F[rancis]. Minerals from the Clifton-Morenci district, Arizona. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **262**, 1905, (42–54). [v. G. 4, No. 4953.] [50 60 gi]. 6321

Lindsey, C. R. Note on the occurrence of brookite in the Cleveland ironstone. London, Mineral. Mag., 14, 1905. (96-98). [50 60 de 18]. 6322

Linke, Georg Linus. Über die Einwirkung von Phosphortrichlorid, Phosphoroxychlorid und Phosphorsulfochlorid auf Thiophenol. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1902, (45).

Lipp, A[ndreas]. Lehrbuch der Chemie und Mineralogie für den Unterricht an höheren Lehranstalten. 3, verb. Aufl. Stuttgart (F. Grub), 1905, (VIII + 362, mit 1 Taf.). 23 em. Geb. 3.80 M. [0050]. 6324

Lippitsch, Kajetan. Stereometrie hemiëdrischer Formen des regulären Systems. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (134-150, mit 1 Taf.). [110].

Lith, P[ieter] A[nthonie] van der. Spaan, A. J., Fokkens, F. en Snelleman, Joh. F. Encyclopaedie van Nederlandsch Indië. [Encyclopaedie von Niederlandisch-Indien] 4 vols., s' Gravenhage (Martinus Nijhoff) und Leiden (E. J. Brill), [1887–1905], (619), (662), (647), (848), 28 cm. [80 60 eg ia]. 6326

Loczka, J[ózsef]. Chemische Analyse des Lorandit von Alchar in Macedonien und des Claudetit von Szomolnok in Ungarn. Zs. Krystallogr., Leipzig. **39**, 1904, (520–525). [50–60 dl dk].

Lodin, A. La fonte pryiteuse (pyritie smelting) et l'ancienne fonte crue pour mattes. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (251–264). [18].

Loebell. Untersuchungen über die Konstitution des Portland-Cementes. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (1030–1031). [18]. 6329

Löfstrand, G[ustaf]. Slättbergs och [The nickel mines of Slättberg and Kuso in Dalecarlia, Sweden.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (103–122). [18 60 da].

Löhnis, F[elix]. Untersuchungen über den Verlauf der Stickstoffumsetzungen in der Ackererde. Leipzig, Mitt. landw. Inst., 7, 1905, (1-105, mit 1 Taf.). [18].

Loehr, v[on]. Mittheilungen über die Fundorte von Seisser Zeolithen. Min. Petr. Mitt., Wien. **24**, 1905, (321–322). [50 60 dk]. 6332

Löhr, Philipp. Die für die Kaligewinnung in Betracht kommenden Mineralien, deren analytische Bestimmungsverfahren und Feststellung des Charakters der Salze auf Grund der chemischen Analyse. Zs. öff. Chem., Plauen, 10, 1 04, (421–432, 439–447). [18].

Loeser, Carl. Kritische Betrachtung einiger Untersuchungsmethoden der Kaoline und Tone. Halle a. S. (L. Nebert), 1905, (29). 1 M. [48, 50].

6334

Loeser, Carl v. Stange, Max.

[Loewinson-Lessing, F[ranz Julievié]. Левинсонъ-Лессингъ, Ф. О искоторых вопытахъ надъ сопротивлениемъ каменныхъ стронгельныхъ матеріаловъ [Ueber die Druckfestigkeit der Bausteine.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (15–18). [18]. 6335

O новой классификаціи и номенклатурі: изверженныхъ породъ. [Ueber eine neue Classification und Nomenclatur der Eruptivgesteine.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (208-209). [0070-82]. 6336

Проф. Пв. Пв. Лембергв. Некрологъ. [Professor Dr. J. Lemberg. Nekrolog.] Ježeg. geol. i miner., Varšava, **6**, 1, 1903, (114–117). [0010].

Пеологическія пастедованія въ массива потрогахъ Казбека, произведенныя латочь 1899 года. [Geologisch-petrographische Untersuchungen im Bereich des Massivs und der Ausläufer des Kasbek im Jahre 1899.] Mater, geol. Ross., St. Peterburg, 21, 1904, (53–107, + deutsch. Rés. 108–118, mit 2 Taf.). [60 db 821.

Петрографическія изельдованія въ Центральновь Кавкаль. [Etudes pétrographiques dans le Caucase central.] St. Peterburg, Annales de l'Institut Polytechnique, 2, 1904, (97–135, av. 6 pls.). [60 db 82]. 6339

— Ueber Klassifikation und Nomenklatur der zur Formation der kristallinischen Schiefer ge'iörigen Amphibolgesteine. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (407–411). [84]. 6340

Logan, W[illiam] N[ewton]. Economic products of St. Lawrence county. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., **56**, pt. 1, (1902), 1904, (r. 118-r. 124). [60 gg]. 6341

Geology of Oktibbeha county. The Geological and Industrial Survey of Mississippi. Report 1. (Bulletin of the Mississippi Agricultural and Mechanical College, Agricultural College, Miss., 1, No. 2), 1904, (7–49). [60 gh].

and Hand, W. F. A preliminary report on some of the clays of Mississippi. Mississippi Geol. Surv., Bull., Jackson, No. 3, (Bulletin of the Mississippi Agricultural and Mechanical

College, Agricultural College, Miss., 2, No. 3), 1905, (88). [18 60 gh]. 6343

Longridge, C[ecil] C[lement]. Gold dredging. London (Mining Journal), 1905, (1–194, with pls.). 25 cm. 10s. [18]. 6344

Lorié, J[an]. Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk en zijne werkzaamheid. [Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk und seine Thätigkeit.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2). 22, 1905, (1052–1084). [0010]. 6345

Lortet et Hugounenq. Analyse du natron contenu dans les urnes de Maherpra (Thèbes, XVIII° dynastie). Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (115– 118). [50 60 fb].

Losanitsch, S. M. Die radioactiven Cinnabaryte. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (2904–2906). [11 50]. 6347

Lotti, B[ernardino]. A proposito di una recente scoperta di minerale plumbo-argentifero all'isola d'Elba. Rass. minerara, Torino, 21, 1904, (241–243). [18 60 dh]. 6348

v. Ermisch, K.

Louis, Henry. The asphalt deposits of Trinidad. Public Works, London, **2**, 1904, (230–238). [18 60 hd]. 6349

Lovisato, Domenico. Vanadinite, descloizite, mimetite e stolzite della minera cuprifera di Benu (d)e Padru presso Ozieri (Sassari). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (43–50). [50 60 dh].

Lowag, Josef. Alte und neue Ansichten über die Bildung der Steinkohlenlager. Bergmann. Dresden, 16, 1903, (83–85, 90–93, 97–99, 105–107, 113–114). [18].

Das Bergwerksgebiet von Schemnitz in Ungarn. Techn. Warte, Dresden, **18**, 190**4**, (3–5, 13–15, 25–27, 37–38, 51–52, 61–62). [18 60 dk].

Lowry, T[homas] M[artin]. Dynamic isomerism. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905. (193–224). [520]. 6353

Lucas, A[lfred]. Ministry of Finance. [Survey Dept.] The blackened rocks of the Nile cataracts and of the Egyptian deserts. Cairo (National Printing Department), 1905, (58). 28 cm. [80].

[Lučickij, V. I.] Лучицкій, В. ІІ. Нѣсколько словъ о пескахъ и песчаникахъ Кіевской губерніп. [Quelques mots sur les sables et les grès du gouvernement Kiev.] Kiev, Zap. Obšč. Jest., 18, 1904, (IX—XIV). [83 60 db].

О ибкоторых в мбеторожденіях в полезных в ископаемых в на югт. Кіевской губерній. [Sur quelques gisements de minéraux utiles aud du gouvernement Kiev.] Kiev, Zap. Obšé. Jest., 18, 1904, (XXVII–XXIX). [60 db].

Luczizky, Wladimir. Optische Orientierung des Labradors von Labrador. Min. Petr. Mitt., Wien. 24, 1905, (191-198). [50 620]. 6357

Der Granit von Kössein im Fichtelgebirge und seine Einschlüsse. Min. Petr. Mitt., Wien. 24, 1905, (345–358, mit 1 Taf.). [60 dc 82 84].

Ludewig, W. v. Jordis, Eduard.

Ludwig, A. v. Sachs, F.

Ludwig, Th. Zur Konstitution des Portland-Cements. (Zur Berichtung.) ThonindZtg, Berlin, 27, 1903, (9–10). [18]. 6359

Lunge, G[eorg]. Zur Schwefelbestimmung im Pyrit. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1656). [18].

Luquer, Lea McI[lvaine]. Bedford cyrtolite. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (17–19). [50 60 gg].

McCalley, Henry v. Smith, Eugene A.

McCaskey, H[iram] D[ryer]. Sixth annual report of the Chief of the Mining bureau [Philippine Islands] . . . for the year ended August 31, 1905. Manila, 1905, (66, with pl. and maps). 22.8 cm. [60 eg].

McCready, Ernest B. The cement industry in the United States. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (760–767). [18].

Mache, Heinrich und Meyer, Stefan. Leber die Radioaktivität österreichischer Thermen. Physik. Zs., Leipzig. 6, 1905, (692-700). [11 60 dk]. 6364 MacInerny, A. J. Notes on an iron property near Tunis. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, 1902/3, 1905, (224–227). [18 – 60 hr₁, 6365]

 McKay,
 Alexander,
 Der goldhal

 tende
 Eisensand
 von
 Neu Sceland,

 [Uebers.]
 Bergm.
 Ztg.
 Leipzig.
 63.

 1904. (537-541).
 [18-60-74].
 6366
 63.

-- -- r. Sollas, W. J.

McKee, G. W. Prismatic crystals of hematite from Guanajuato. Mexico, Mem. Soc. Ant. Alzate, 21, 1904, (15-17, with 1 fig.) | 450 | 60 ha]. 6267

[Majevskij, F. V.] Маевскій, Ф. В. Развідки на пефть на острові: Челекенк. [Recherches nainières de naphte sur l'île de Celeken.] Gorn. Zurn. St. Peterburg. 1904, 4. (431–435). [18—60. k]. 6368

Majewski, Stanislaw. Das Bergwerk in Kalusz. Mon(Ztg Oest Ung. Graz. **12**, 1905, (1-4). [60 dk]. 6369

Malette, J. Chimie agricole, Analyse des terres. Paris, Bul. soc. ingén. colon., 31, 1904, (31-48). [18]. 6370

Manasse, Ernesto. Rocce [gneiss, lipariti, daciti, diabasi, basalti . . .] della colonia Eritrea raccolte a sud di Arafali. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (96-109). [60 th 82 84].

Zolfo del marmo di Carrara. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904. (110-114). [50 6372]

Mann, E. A. Natural gas in Western Australia. London, J. Soc. Chem. Indust., 24, 1905, (1283–1284). [18 60 ih]. 6373

Mann, O[tto]. Zur Kenntnis erzgebirgischer Zinnerzlagerstätten. Dresden. SitzBer. Isis, 1904, H. 1905, (61– 73). [60 dc 18]. 6374

Marc, R. Zerlegung von Monazitendfraktionen in die Komponenten und Darstellung reinen Gadoliniumoxyds. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 38, 1904. (121-131, mit Tab.). [50]. 6375

Marckwald, W[illy] und Paul, David M. Ueber die Umwandelung von Racemkörpern in die optisch-activen Verbindungen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905. (810-812). [540]. Marcusson, J. Zur Frage der Entstehung des Erdöls. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 12, 1905, (1-4). [18]. 6377

Margosches, B. M. Zur Bestmanung des Schmelzpunktes der natürlichen und künstlichen Asphalte. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 11, 1904, (277–279). [18].

r. Donath, E.

Marlot, H. Notice sur le filon de spath-fluor de Las, communes de Chiddes et Milag (Nièvre), Autun, Bul, soc. rei nat., 16, 1903, (Proc.-verb., 193-197), [50-60-df]. 6379

Marr, John Edward. Classification of the sedimentary rocks. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905. (Proc. lxi-lxxxvi). [83]. 6380

Marshall, Hugh. Crystallographical notes. 11. Axes of compound symmetry of the second order. II. The classification of trigonal and hexagonal crystals.] Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (383-388). [110]. 6381

Marshall, P[atrick]. Magnesian rocks at Milford Sound. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **37**, 1905, (481-484, with pl.). [60 /k - 82]. 6382

Trachydolerites near Dunedin, Dunedin, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sc., **10**, 1905, (183–188, with 3 pls.). [60 ik 82]. 6383

Marsters, Vernon Freeman. Petrography of the amphibolite, serpentine and associated asbestos deposits of Belvidere mountain, Vermont. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer. 16, 1905, (419-446, with 11 pls.). [50 60 qg 82 84].

Martel, E. A. Sur la source sulfureuse de Matsesta (Transcaucasie) et la relation des cavernes avec les sources thermo-minérales. Paris, C.-R. Acad. sci. 138, 1904, (999-1001). [18 60 db].

Martens, F. F. Ueber den reinen Einfluss der Temperatur auf Brechungsexponenten, nach Beobachtungen an amorphem Quarz. (Vertrag.) Berlin, Verh. D. physik. Ges., 6, 1904, (308-311). [50-420]. 6386

und Micheli, E. J. Ueber den "Einfluss von Temperatur und Dichte" auf Brechungsexponenten, nach Beobachtungen an Flussspat und Quarz. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **6**, 1904, (311–314). [50 420]. 6387

Martin, F. O. v. Briggs, Lyman J.

Martin, George C. v. Clark, W. B.

Martin, Robert. Coal-mining in the Musselburgh coal-field. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (379–386). [18 60 de].

Martinelli, Giuseppe. Radioattività di alcune rocce dei pressi di Roma. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (441-444). [80 6389 6389]

e **Sella**, A. Radioattività delle pozzolane dei pressi di Roma. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2° sem.), (156–158). [80 60 dh 11].

 Martini,
 Johann.
 Beiträge zur

 Kenntnis des Quarzes.
 N. Jahrb.

 Min., Stuttgart,
 1905, II, (43-78, mit

 8 Taf.).
 [50 320 340].

Matuschek, J. Ueber die Einwirkung von Salpeter auf Schwefelerze. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (510–511). [12].

Matz, Otto. Krystallinische Leitgeschiebe aus dem mecklenburgischen Diluvium. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bewegungsrichtung des diluvialen Inlandeises. Diss., Leipzig. Güstrow (Druck v. C. Michaal), 1902, (45). 21 cm. [60 dc 80].

Mauritz, Béla. Bournonit a boliviai Pulacayobányából. [Bournonit von der Mine Pulacayo in Bolivien.] Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (461–472, mit Taf.). [50 60 hg]. 6394

Pyrit Foiniczáról (Bosznia). [Pyrit von Foinica (Bosnien).] Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (484– 491, 537–544, mit Taf. 3–4). [50 6395

Beiträge zur krystallographischen Kenntnis der ungarischen Kupferkiese. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (588–596). [50 60 dk]. 6396

Mawson, D. and Laby, T. H. Preliminary observations on radio-activity and the occurrence of radium in Australian minerals. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (39-41). [11 50 (0 ic].

Mayer, Adolf. Bleisand und Ortstein. Landw. Versuchstat., Berlin, **58**, 1903, (161–192). [83]. 6398

des Bleisandes und des Ortsteins. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (475–480). [83].

Vorlesungen.
Vorle

Mead, A[lbert] D[avis]. Alpheus Spring Packard. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (43–48, with portr.). [0010]. 6402

Mehring, Heinrich. Die Glühverlustbestimmung bei der Bodenanalyse. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (229-237). [18].

Meigen, Wilhelm. Die Unterscheidung von Kalkspat und Aragonit auf chemischem Wege. Ber. Vers. Oberrhein. Geol. Ver., Stuttgart, 35, 1902, (31–33). [32 50]. 6404

[Meister, A.] Мейстеръ, А. Геологическая карта Енисейскаго золотоноснаго района. Описаніе листа К-7. [Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille K-7.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1903, (VII + 1-53; rés. fr. 54-61. La carte au 1:84,000). [18 60 ca]. 6405

Геологическая карта Енисейскаго золотоноснаго района. Описаніе листа Л-6. [Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L-6.] Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1903, (VI + 1-34; rés. fr. 35-36. La carte au 1: 84,000). [18 60 са].

Геологическая карта
Енисейскаго золотоноснаго района.
Описаніе листа К-8. [Carte géologique
de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille K-8.] Explor.
géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg,

1903, (VIII + 1.78 + 168, fr. 79-89, La carte au 1 : 84,000). [18 | 60 + a].

[Meister, A.] Meßtereps, A. Leo dorugeckan kapra Enheefickano aodo ronocharo pailona. Onneanie aucha I. 7. [Carte géologique de la region aurifère d'Hénisséi. Des ription de la feuille I. 7.] Explor, géolog rég. marif. Sibérie, St. L'eterburg, 1904, (VII. 19); rés. fr. 20, 21. Carte I : 81 000) [18 60 ca].

— Геологическая карта Еписейскаго золотопоснаго района. Описаніе листа Л. 8. [Carte géologique de la région saurifère d'Iénisse. Description de la feuille L. 8]. Explorgéolog, rég. aurif. Sibérie, 8t. Peterburg. 1904. (VIII + 1-56: rés. fr. 57-69. La carte au 1: 84,000). [18—60 са].

Геологическая карта Енисейскаго золотоноснаго района. Описаніе листа Л 9. [Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi Description de la feuille L 9.] Explor. géolog. rég aurif. Sibérie, St. Peterburg. 1904. (IX + 1-42, rés fr. 43-48. La carte au 1: 84,900). (18 60 ca). 6410

Маршрутныя изследованія по режамъ Ангарії и Каменкії. [Recherches d'itinéraire le long des rivières Angara et Kamenka.] Explorgéolog. rég aurif. Sibérie, (Region auritère d'Iénisséi). St. Peterburg, 5, 1904, (1-11, rés. fr. 12, av. 1 cartel. [18 60 a]

Melczer, Gusztáv. Adatok az albit pentos ismeretéhez. (Beitrüge zur genauen Kenntnis des Albit.) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (153-170). [50] 6412

Daten zur gennueren Kenntnis des Albit. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (571–587). [50].

--- r. Doby, G.

Meli, Romolo. Sulla pretesa meteorite di Corchiuno nella provincia di Roma. Roma, Roll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (487-496). [60 dh 73]. 6414

Mellor, J. W. The crystallization of iron and steel, an introduction to the study of metallography. London (Longmans, Green & Co.), 1905, (X:144, with pls.). 19½ cm. [200]. 6415

Mennell, F[rederic] P[hihp]. The banket formation of Rhodesta, Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905 (82-87). [48-60/q].

The Rhodesian banket beds, Geol. Mag., London, [5], **2**, 1995, (359–362). [18–60/p].

Mentzel. Kommen in Dentsch Südwestafrika Diamanten ver? Glück uff, Essen, **39**, 1903, (553-555). {60 /y 50}.

Baryum- und Schwefelsäurehaltige Wasser auf Zeche de Wendel bei Hann.. Glückauf, Essen, 40, 1904, (1012-1013). [18 60 dc].

6419

—— Beiträte zur Kenntnis der Dolomitvorkommen in Kohlenflözen. Clückaut, Essen, 40, 1964, (1164-1171). [83].

Menzel, Hans. Verwitterung und Wind in ihrer Einwirkung auf den Ackerboden des norddeutschen Flachlandes. Kosmos, Stuttgart, 2, 1905, (237-239). [18 60 dc]. 6421

Mercalli, G[iuseppe]. Sella forma di alcuni prodotti delle esplesioni vesuviane recenti. Milano, Atti Soc. ital. se. nat., 42, 1904, (419-424, con 1 tav.). [82 60 dh].

Merensky, Hans. Die goldführenden Erzvorkommen der Murchison Range im nordöstlichen Transvaal. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (258-261). [18 60 fg]. 6423

The gold-bearing reefs of the Murchison Range districts, Transvaal. [Reprint.] Mining J., London, 77, 1905, (629-630). [18-60/g]. 6424

The gold deposits of the Murchison range in the north eastern Transvaal. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (42–46). [18 60/g].

Merrill, Frederick J[ames] H[amilton]. Natural history museums of the United States and Canada. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 62, 1903, (1-233); Albany Univ. N.Y., Rep. St. Mus., 56, 4, (1902), 1904, (1-233), [0050].

Report of the director and state geologist 1902. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., Vol. **58**, pt. 1, (1902), 1904. (r6 r177, with pl. and maps). [0020]. 6427

Merrill, George Plerkins]. The nonmetallic minerals, their occurrences and [With bibliography.] York (Wiley): London (Chapman and Hall), 1904, (xi + 414, with 32 pls. and maps). 23.5 cm. [0030-18]. 6428

Catalogue of the type and figured specimens of fossils, minerals, rocks and ores in the department of geology. United States National Museum. Prepared under the direction of George P. Merrill, Head Curator of geology. Part 1. Fossil invertebrates [by Charles Schuchert]. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Bull., No. 53, Pt. 1, 1905, (V + 704). 24.8 cm. [0000].

[Meščerskij, I.] Memepekin, H. H. Нъсколько восночинаній о В. В. Докучаевъ какъ общественномъ дъя-[Quelques réminiscences de V. Dokučaev comme agent public. (Russ.) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (427-430). [0010].

Meunier, Stanislas. Sur les concrétions quartzeuses de la Craie blanche de Margny (Oise). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (218-222). [50 60 df 83].

Nouvelle pluie de poussière récemment [1901] observée à Palerme. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4,** 1904, (294–295). [60 dh 83]. 6432

Meusser, A. v. Mylius, F.

Meyer, Albert. Tricalciumsilikat im Portland-Cement. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (1895–1899). [16 18]. 6433

Meyer, Ferd. M. Die Kanadischen Portlandzement-Normen. Thonind-Ztg. Berlin, 28, 1904, (33-35). [18]. 6434

Meyer, Stefan r. Mache, Heinrich.

Meyerhoffer, Wilhelm. Leber Schmelzintervalle. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (374–378). [11]. 6435

---- r. van't Hoff, J. H.

Michael, R[ichard]. Uber die oberschlesischen Erzlagerstätten. Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle (127-140), [60 dc],

Die oberschlesischen Erziagerstätten. Kohle u. Erz. Kattowitz, 1, 1904, (7-16). [60 dc]. 6437

Michaelis, S. Ueber Goldbaggerung. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (393-396, 405-410, 421-425, 497-501, 521-524, 533-537, 549-551, 565-568, 577580, 589-593, 605-608, mit 3 Taf.). H81. 6438

Michaelis, sen., Wilhelm. Wer war Erfinder des Portlandzementes? ThonindZtg. Berlin, 28, 1904, (59-60). [18].

Micheli, E. J. v. Martens, F. F.

Michel-Lévy, A. v. Lévy, A[uguste] Michel.

Michels v. Semper.

Middleton, G. A. Т. Building materials, their nature, properties and manufacture. A text-book for students and others. London (B. T. Batsford), 1905, (viii + 420). 21 cm. [18].

Miers, H[enry] A[lexander]. [Presidential address. British Association. Section of Geology.] Nature, London. 72, 1905, (405-413); Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (417-429, 473-478, 519-524). [82 240].

Concretions as the result of crystallisation. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (561–562). [50 200].

Milch, L[udwig]. Ueber den möglichen Zusammenhang zwischen der Dichtigkeits-Verminderung (den Massendefekten) in der Erdrinde und der Entstehung von Tiefengesteins-Massi-Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (444-448). [82].

Die Ganggesteine des Riesengebirgs-Granites. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (150-151). [60 dc 82]. 6444

Ueber magmatische Resorption und porphyrische Struktur. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, II. (1-32). [82].

Ueber die chemische Zusammensetzung eines Limburgites, cines phonolithischen Gesteines und einiger Sandsteine aus Paraguay (nach Min. Petr. Analysen von A. Lindner). Mitt., Wien, 24, 1905, (213-226). [60 hi 82 83 87]. 6446

Sopra la Millosevich, Federico. forma cristallina di alcune sostanze otticamente attive e particolarmente di un racemo parziale ed attivo. [Derivati della santonina]. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1 sem.), (78-85). [540 750]. 6447

6450

Millosevich, Federico. Danburite di S. Barthélemy in Val d'Aosta. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1 sem.), (197–199). [50–60 dh].

Osservazioni mineralogiche [wollastonite pseudomorfa di granato] sulle rocce metamorfiche dei dintorni di Tolfa. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (277–291). [15–50–60449, 6449]

atalogo internazionale di letteratura scienttiica. Mineralogia, petrografia, cristallografia. Riv. min. crist., Padova, 31, 1904, (38–40). [0030].

Minio, Michelangelo. Gli specchi piani come rappresentazione dei piani di simmetria. Utilità didattica e applicazione a un nuovo apparecchio per vedersi formare qualsiasi modello di forma cristallina oloedrica. Riv. min. erist., Padova. 31, 1904, (29-37). [150 0050]. 6451

Minssen, H. Über die Diffusion in sauren und neutralen Medien, insbesondere in Humusböden. Landw. Versuchstat., Berlin, 62, 1905. (445-476). [18].

Miron, F. Gisements minéraux. Stratigraphie et composition. Paris (Gauthier-Villars et Masson), 1903, (192). 20 cm. [13]. 6453

Mitscherlich, Alfred. Ueber die physikalischen Bodeneigenschaften und die Bodenklassifikation. D. Forstztg. Neudamm, 18, 1903, (44–47). [18].

Moberg, Joh[an] Chr[istian]. Om kaolinfyndigheten â Ifô, [On the kaolin deposit in Ifô.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (259-281, with pl.). [18 60 da]. 6455

Moderni, P. Contribuzione allo studio geologico dei vulcani Vulsini. Roma, Boll. Comitato geol., 34, 1903, (121-147, 177-244, 334-375); 35, 1904, (22-72, 198-230, con 8 tay. e 1 carta, 6456

Moeiler, Willy. Ueber das 1- Phenyl-2. 3, 4-trimethyl- 2, 5- thiopyrazol, oder Methylthiopyrin. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1903, (57), 22 cm. [750]. 6457 Mollmann, W. Das Vorkommen von Kohlen in Colorado. Bergban, Gelsenkirchen, 17, 1903, No. 10, (1/3), [18 ° C0 gr]. 6458

— Einige Angaben über die Mineralverhältnisse auf Sumatra. Bergm. Ztg. Teipzig. **62,** 1903, (52) 530). [CO vy]. 6459

Moffit, Fred H. The Fairhaven gold placers, Seward peninsula, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 247, 1205, (85 :: iii, with pl. and map). [18 - 60 ga].

Mohr, Elrnstl. Kristallographische Eigenschaften des Dibenzhydrazids und Benzamids. J. prakt. Chem., Leipzig. (N.F.), 70, 1°04, (303–312). [750].

Spaltbarkeitsbeweis ohne direkte Spaltung und ohne Zuhilfenahme optisch-aktiver Substanzen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 71, 1905, (305-357). [540].

Mohr, O(tto). Etwas über Kohlenuntersuchungen. Tagesztg Brau., Berlin, 2, 1904, (1217–1218, 1221). [18].

Moisel, Max. Karte von Deutsch-Ostafrika mit Angabe der nutzbaren Bodenschätze . . . 1:2,000,000. 2. vollst. berichtigte Aufl. Berlin (D. Reimer), 1905. 102×77 cm. 6 M. [60 f]. 6464

Moissan, Henri. Nouvelles recherches sur la météorite de Cañon Diablo. Paris, C.-R. Acad. sei., 139, 1904, (773-780). [50-72-73]. 6465

New experiments on the preparation of diamonds. [Transl.] Chem. News, London, **91**, 1905, (85-86). [16-50]. 6466

Examination of the carbon silicide in the Cañon Diablo meteorite. [Transl.] Chem. News, London, 91, 1905, (109). [72 73]. 6467

[Moléanov, Т.] Молчановъ, Т. О кристаллической формыльвато 1, 2-дифенилъ - 3 - боринлъ - имидоксантида. [Ueber die Krystallform von L-1, 2 - Diphenyl - 3 - bornyl - midoxantbid.] Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (160-162, mit deutsch. Rés. 163). [750].

Molengraaff, G[ustaaf] A[dolf] F[rederik]. Note on some rock specimens exhibited at the meeting of the geological Society of South Africa in February, 1905. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (56-62, pls. IX-X). [18 60 fg 84]. 6469

Monke, A. und Beyschlag, F[ranz]. Uber das Vorkommen des Erdöls. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (1-5, 65-69, 421-426). [18]. 6470

| Monkovskij, Teh.] Монковскій, О. Японскій исконаемый уголь. | Le charbon de terre Japonnais.] Gorno-Zavodsk. list., Charikov, 1904, (6551–6553, 6574–6575, 6596–6597, 6612–6613, 6632–6633, 6652–6653). | 18 60 ee].

Japans Steinkohle. [Uebers.] Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (302–304, 320–322). [18 60 ec]. 6472

Montanari, Carlo. Die verschiedene Absorptionsfähigkeit der Böden für Knochensuperphosphate und Mineralsuperphosphate. (Vorl. Mitt.) Chem-Ztg, Cöthen, 29, 1905, (988–989). [18].

Moody, Gerald Tattersall. The causes of variegation in Keuper marls and in other calcareous rocks. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (431-437). [83].

Morgan, Gilbert T. Tribo-luminescence in the acridine series. Chem. News, London, 92, 1905, (219). [440 750].

Morgan, Wm. Conger and Tallmon, Marion Clover. [Bitumen in] a fossil egg from Arizona. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1904, (403– 410, with pl.). [18 60 gi]. 6476

[Morozewicz, Józef A.] Морозевичъ, І. Пзелъдованіе осадка грязнаго дождя, выпавшаго въ февралт 1903 года на Черноморскомъ побережьъ въ Сухумскомъ округъ, Кутансской губернін. [Etude d'une pluie de poussière tombée au mois de février 1903 dans le district de Souchoum, gouvernement de Koutaïs, au bord de la Mer Noire.] St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, procès-verb., (48–49). [60 db 82].

Ueber gewisse Unzulässigkeiten in der Experimentalmethodik. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (148–151). [12]. 6478

[Morozov, G.] Морозовъ, Г. Значеніе работъ В. В. Докучаева для лъсоводства. [L'importance des travaux

du prof. V. V. Dokučaev pour la sylviculture.] Pédologie, St. Peterburg, 1903, (415–421). [0010]. 6479

Mosbacher, Hans. Das Auffinden von Erzgängen mittels Elektrizität. Prometheus, Berlin, 16, 1904, (120– 121). [18]. 6480

Moser, L. Karl. Marmor aus der Trenta. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1905, (240). [18 60 dk 83]. 6481

Rother Hornstein von Serpenica im oberen Isonzothale. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1905**, (240). [50 60 dk].

Mouneyres r. Baron, R.

Moureu, Ch. Sur la composition chimique des mélanges gazeux radioactifs qui se dégagent de l'eau de quelques sources thermales. Présence de l'hélium. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (852–855). [11 18 60 df].

Mrazec, Ludovic v. Dupare, L.

Mügge, Otto v. Johnsen, Arrien.

Müller, F. Th. Die Eisenerzlagerstätten von Rothau und Framont im Breuschtal (Vogesen). Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1905, (417–471, mit 2 Taf.). [18 60 dc]. 6484

Müller, P. und Völker, J. A. Mineralkunde und Chemie. Ein Wiederholungsbuch für die Hand der Schüler. 3., durchges. u. verb. Aufl. Giesen (E. Roth), [1905], (56). 23 om. 0,20 M. [0050].

Müllner, A[lphons]. Der Bergbau der Alpenländer in seiner geschichtlichen Entwicklung. Nach archivalischen Quellen. Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., 53, 1905, (205–249, 339–382, mit 1 Taf.). [60 dk].

Münster, Hermann. Die Brauneisenerzlagerstätten des Seen- und Ohmtals am Nordrand des Vogelsgebirges. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (242–258). [18 60 de]. 6487

Müther v. Seelhorst, Conrad von.

Murray, Donald. Soddy, Frederick and Campbell, Norman R. Atomic disintegration and the distribution of the elements. Nature, London, 73, 1905, (125, 151-152). [13]. 6488

Mylius, F. and Meusser, A. The use of quartz utensils in the laboratory.

[Transl.] Chem. News, London, 91, 1905, (253-254). [50]. 6489

[Nadson, G.] Надсонь, Г. Микро организмы, как в теологическіе дъягами. І. О съроводородномъ броженін въ Вейсовомъ солиномъ олері: и объ участій микроорганизмовъ въ образованій черпато пла (лѣчебной грази). [Die Mikroorganismen als geologische Faktoren. 1. Ueber die Schwefelwasserstoffgährung im Weissowo-Salzsee und über die Betheiligung der Mikroorganismen bei der Bildung des sichwarzen Schlammes (Heil-Schlammes.)] St. Peterburg, 1903. (1-98, mit 16 Tafeln). 26 cm. [83 60 db]. 6490

Makamura, S. der optischen durchsichtigen schen Krystall. 6, 1905, (172-174). [400]. Ueber die Dispersion Symmetrieachse im inaktiven monoklinischen Krystall. Physik. Zs., Leipzig, 6491

Ceber einen Quarzhalbschattenapparat. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (267–279). [639]. 6492

Nasini, R. e Anderlini, F. Esame spettroscopico col metodo del Bunsen di prodotti vulcanici [di fumarole del Vesuvio]. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Scr. 5), 13, 1904, (1 sem.), (368-371). [32 60 dh].

[Nečajev, А.] Нечаевъ, А. П. П. Ожеговъ некрологъ). [Р. І. Оžegov (Nécrologue).] Kazanĭ, Prot. Obšč. jest., 35, (1903–1904), 1904, Suppl. No. 224, (1-4). [0010]. 6494

Nettekoven, A. und Geinitz, E. Die Salzlagerstätte von Jessenitz in Mecklenburg. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 18, 1905, (1-17, mit 2 Taf.). [18 60 dc].

Neuberg, Carl und Federer, Max. Ueber die Spaltung von Racemkörpern. 2. Mitt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (868-874). [540]. 6496

Neugebauer, Franz. Ueber eine neue chemische Untersuchung des Dognácskaits. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (323-326). [50]. 6497

Neumann, B[ernhard]. Die Edelmetallgewinnung am Oberrhein in früherer Zeit. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (577-581); Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (1009-1013). [18 60 dk].

Die Niekelerzvorkommen an der sächsisch-böhmischen Grenze. (g-11831) Bergin, Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (177-180). [18-60 dc dk]. 6499

Neumann, B[ernhard]. Aussergewöhnlich grosse Molybdänglanz : Kristalle. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (1186-1187). [50]. 6500

Neumann, Robert. Ueber den naturkundlichen Unterricht auf der Mittelstufe der Volksschulen. Jahresbericht der K. K. Deutschen Lehrer-Bildungsanstalt in Brünn, 2, 1899-1905, Brünn, 1905. (1-23). [0050].

Neustrujev, S. v. Prasolov, L.

Neuwirth, Vincenz. Der Epidot von Zöptau in Mähren. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 3, 1903, (89–112). [50 60 dk].

Der Albit von Zöptau in Mähren. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., **4,** 1904, (39–54, mit 2 Taf.). [50 60 dk].

Newland, David H. The mining and quarry industry of New York state. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **93**, 1905, (909–997). 22.2 cm. [60 gg]. 6505

Nicou, P. Le cuivre en Transcaucasie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **6**, 1904, (1–54). [18 60 db]. 6506

Niedžwiedzki, J. Petrografia (opisowa nauka o skałach) w zakresie ograniczonym do niezbędnych potrzeb techników. Wydanie 2. [Cours de pétrographie adapté aux besoins des ingénieurs. 2 éd.] Lwów (Gubrynowicz i Schmidt), 1905, (132). 8vo. [0030 80].

[Nies, Aug. und Düll, Ernst.] Lehrbuch der Mineralogie und Geologie für den Unterricht an höheren Lehranstalten und zum Selbstunterricht. TI 1: Mineralogie von Aug. Nies. TI 2: Gesteinslehre und Grundlagen zur Erdgeschichte von Ernst Düll. Stuttgart (F. Lehmann), 1905, (VIII + 216, mit 20 Taf., IV + 106). 22 cm. 3 M. [0050]. 6508

[Nikolaev, D. V.] Николаевъ, Д. Геологическія владі дованія, произведенныя въ Юлиюмъ Ураді въ 1901 и 1902 годахъ. [Recherches géologiques faites dans l'Oural du Sud en 1901 et 1902.] St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, (645-669, rés. fr. 670, avec 1 pl.). [18-60 dl].

Noetling, Fritz. Das Vorkommen von Petroleum in Birma. Aus. d. Natur, Stuttgart. 1, 1905. (449–455, 489–495, mit 2 Taf.). [18 60 e/]. 6510

[Noinskij, М.] Ноинскій, М. О происхожденій брекчивиднаго известняка Самарской Дуки. [Ueber Entstehung des brecchienartigen Kalksteins auf der Samarahalbinsel.] Kazanĭ, Trd. Obšč. jest., 39, 5, 1905, (1–23, mit 3 Taf.). [83 60 db]. 6511

Nold, A. Grundlagen ein r neuen Theorie der Krystallstructur. Zs. Krystallogr., Leipzig. 40, 1905, (13– 48, 433–474, mit 3 Taf.). [140]. 6512

Nopcsa, Ferencz, Baron, jun. A Gyulafehérvár, Déva, Ruszkabánya és a romániai határ közé eső vidék geologiája. [Geologie der zwischen Gyulafehérvár, Déva, Ruszkabánya und der rumänischen Grenze liegenden Gegend.] Földt. Évk., Budapest, 14, 1905, (81–254, mit Taf. XV). [18 60 dk].

Nordenskjöld, Ivar. Analys af Triplit från Lilla Elgsjöbrottet. [Analysis of Triplite from Lilla Elgsjöbrottet.] Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (412–414). [50 60 da]. 6514

Nordenskjöld, Otto. Petrographische Untersuchungen aus dem westantarktischen Gebiete. Vorläufige Mitteilung. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902–03, [1905]. (234–246, mit Taf.). [60 o 6515

Die krystallinischen Gesteine der Magellansländer. In: O. Nordenskjöld, Svenska exped. till Magellansländerne. Bd. 1, H. 2, No. 6, Stockholm, 1905, (175–240, mit Taf.). [84 60 hl].

Nostiz, Rud. Eisenglanz nach Eisenspat. Eine interessante Pseudomorphose. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., 10, 1903, (107–111). [15–50].

[Novazzi, S.] Новацци, С. Изследованіе горной породы съ веринпы горы Бештау. [Note sur la roche de la colline Bechtaou.] Charĭkov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 38, 1, 1904, (87-103, avec 2 pls.). [60 db 82]. 6518 Nusselein, A. H. F. J. Beschrijving van het landschap Pasir. [Beschreibung der Landschaft Pasir.] 's Gravenhage, Bijdragen Taal-, Land- en Volkenkunde Nederlandsch-Indië, **58**, 1905, (532–574). [60 eg].

Oberdorfer, Rich. Die vulkanischen Tuffe des Ries bei Nördlingen. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (1–40, mit 1 Taf.). [60 dc 82]. 6520

Oberheide, Fritz. Die Isomeriefrage in der Reihe der asymmetrischen Tolylammoniumsalze nebst neuen Beobachtungen über sterische Hinderung. [Krystallform des γ -Allyl-methyl-benzyl-p-tolyl-ammoniumjodid etc.] Diss., Tübingen. Hannover (Druck d. Vereinsbuchdruckerei), 1903, (39). 23 cm. [750].

Ochsenius, Carl. Uebereinstimmung der geologischen und chemischen Bildungsverhältnisse in unsern Kalilagern. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (167–179). [18]. 6522

Odelstierna, E[rik] G: son. Ifökaolin. [Kaolin from Ifö, Seania]. Tekn. Tidskr., Stockholm, Allm. afd., 32, 1902, (154–157). [18 60 da]. 6523

 Odernheimer,
 Edgar.
 Titansäure in

 Tonen.
 ThonindZtg.
 Berlin.
 27, 1903.

 (1475–1476).
 [18].
 6524

—— Ueber neue Asbest-Fundstätten. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (237–238). [18]. 6525

— Ueber das Erdölvorkommen in Norddeutschland. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (606-607). [18 60 de]. 6526

Oebbeke, K[onrad]. Die Stellung der Mineralogie und Geologie an den technischen Hochschulen. Festrede. BauingZtg, Berlin, 2, 1902, (407–410); 3, 1903, (2–4). [0050]. 6527

Ogilvie, Ida H. Geology of the Paradox lake quadrangle, New York. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 96, 1905, (461-508), with pl. and map). $[60\ gg]$. 6528

O'Neill, Edmond. Petroleum in California. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (760–775). [18 60 gi].

Onions, J. T. The northern portion of the Bristol coal-field. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **28**, [1905], (26–32), [18–60 de].

Ordoñez, Ezequiel. Las cenizas del Volcán de Santa Maria, Guatemala. [Les cendres du volcan de Santa Maria, Guatemala.] Parerg. Inst. geol., Mexico. 1, No. 7, 1904, (229–234). [60 hb 82]. 6531

Orth, $\Lambda[\text{Ibert}]$. Der Boden der Pontinischen Sümpfe. Vortrag. [In:5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (741-745). [18-60 dh].

Osann, A[lfred]. Franz Friedrich Graeff*. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart. 36, 1903. (30-32). [0010]. 6533

Beiträge zur chemischen Petrographie. Tl 2: Analysen der Eruptivgesteine aus den Jahren 1884-1900. Mit einem Anhang: Analysen isolierter Gemengteile. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (VII + 265 Doppelseit). 22 cm. 16 M. [87]. 6534

Ueber die Krystallform des formaldehydsulfoxylsauren Natriums (Rongalit C). Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (2290–2291). [750].

Osmond, F[loris] et Cartaud, G. Sur la permanence des formes cristallitiques dans les cristaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (404-406, av. fig.). [200], 6536

Osten, E. Ein Marmorlager in Alabama, Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (81-83). [84 60 gh].

Osthoff, A[lex.]. Ueber die Reflexion und Brechung des Lichtes an Zwillingsebenen vollkommen tiger, inactiver, einaxiger Krystalle. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd. 20, 1905. (1-122). [400-420]. 6538

Ostwald, Heinrich. Die magnetische Aufbereitung nach dem System Wetherill. Bergm. Ztg. Leipzig, 63, 1904. (105–108, mit 1 Taf.). [18]. 6539

[Otockij, P.] Отоцкій, П. Жизнь В. В. Докучаева. (La vie de V. V. Dokućaev.) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (319–342, av. fac-simile et 5 portraits). [0010]. 6540 | **Оžegov**, Р.] Одетовъ, П. Повадка на Авроринскій платиновый пріпекь въ Пижне-Татв.п.екой дачь. [Excursion au placer platinifère Ayrorinskij, domaine de Nižnij-Tagil.] Kazam, Prot. Obse. jest., **34**, (1902–1903), 1904, Suppl. No. 205, (1-14, avec. 1 pl.). [18—60 db].

Peakція радюженія сірнаго колчедана перекисью водорода. [Ueber die Zerlegung des Eisenkieses durch Wasserstoffsuperoxyd.] Kazani, Prot. Obšć. jest., **34**, (1902–1903), 1904, Suppl. No. 214, (1-2). [12 – 50].

Pabst, Wilhelm, Grundzüge der Mineralogie und Gesteinskunde, (Hillgers illustrierte Volksbücher, Bd 26.) Berlin und Leipzig (H. Hillger), [1905], (92). 17 cm. 0.30 M. [0030]. 6543

Padoa, M. Sulla velocità di cristallizzazione di miscele isomorfe. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (1° sem.), (329-337). [240-510]. 6544

e **Galeati**, D. Sulle diminuzioni della velocità di cristallizzazione provocate da sostanze estranee. Roma. Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904. (2° sem.), (107–111). [240]. 6545

Palache, Ch[arles] und Wood, H. O. Krystallographische Untersuchung des Millerit. Zs. Krystallogr., Leipzig. 41, 1905, (1-18). [50]. 6546

Pálfy, Mór. Néhány megjegyzés Semper: Beiträge zur Kenntniss des siebenbürgischen Erzgebirges czimű munkájához. [Einige Bemerkungen zu Bergassessor Sempers: Beiträge zur Kenntniss des siebenbürgischen Erzgebirges.] Földt. Közl., Budapest. 35, 1905, (277–288, 325–337). [60 dk].

Adatok a verespataki Kirnik közetének pontosabb ismeretéhez. [Beiträge zur genaueren Kenntniss des Gesteins vom Kirnik bei Verespatak.] Földt. Közl., Budapest. $\bf 35$, 1905, (314–318, 366–371). [60 dk–82]. 6548

Panichi, Ugo. Le roccie verdi [serpentino] di Monte Ferrato in Toscana. Nota I. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (769-777, con 1 tav.). [60 dh 82].

Pantanelli, D. Peso specifico e indice di rifrazione del quarzo fuso. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904. (67-68). [50-420]. 6550 Pap, János, Vaszkó, György és Ágh, Géza. Természetrajz elemei. Polgiskolák számára. III. rész. Ásvány., kőzét- és földtan. [Elemente der Naturgeschichte. Für Bürgerschulen. III. Theil. Mineralogie, Petrographie und Geologie.] 14. Aufl. Budapest, 1905, (IV + 95). 21 cm. Kron. 1.20. [0050].

Papp, Károly. Menyháza vidékének geologiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Menyháza.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1904, 1905, (55–87). [18 60 dk].

Papperitz, Erwin. Über die Entwickelung der Freiberger Bergakademie seit ihrer Begründung im Jahre 1765. Antrittsrede . . Freiberg i. Sa. (Craz & Gerlach), 1905, (26). 24 cm. 0,75 M. [0060].

 Park, James.
 On the cause of border-segregation in some igneous magmas.
 Wellington, Trans.
 N. Zeal. Inst., 37, 1905, (486-488);
 London, Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904-5, [1905], (537-539).
 [18
 82].
 6554

Parkinson, John. The geology of the Oban Hills, Southern Nigeria. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (570–571). [60 /d].

Parr, S. W. The determination of total carbon in coal and soil. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **26**, 1904, (294–297). [18]. 6556

Passarge, S[iegfried]. Die Kupfererzlager Deutsch-Südwestafrikas. D. KolZtg, Berlin, **22**, 1905, (24–25). [18 60 /g].

 Passon, Max.
 Die Praxis des Agrikulturchemikers.

 1905, (VIII + 295, mit 5 Taf.).
 26 cm.

 6 M. [18].
 6558

Passow, H[ermann]. Hochofenschlacke und Portlandzement. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemic, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (199–225). [18]. 6559

Wärmeerhöhung geglühter, granulierter und gemahlener Hochofenschlacke im Kohlensäurestrom und deren Ursachen. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (1059). [18]. 6560

Paul, David M. v. Marckwald, Willy.

Paul, Matthew. On the occurrence of large bodies of ferrous sulphate in the gold-mines of Thames goldfields. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **37**, 1905, (551-552). [18 50 60 ik]. 6561

[Pavlov, A.] Павловъ, А. В. В. Докучаевъ, какъ геологъ. [V. V. Dokučaev comme géologue.] Pédologie, St. Peterburg, 1903, (391–413). [0010].

[Pavlov, P. N.] Павловъ, П. Н. Объ одномъ свойствѣ термодинамическаго потенціала кристаллической среды. [Ueber eine Eigenschaft des thermodynamischen Potenzials der Krystalle.] Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie, 26, 1904, (165–168). [240 330].

Термодинамическія свойства кристалла. [Thermodynamische Krystalleigenschaften.] Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie, 25, 2, 1904. (89–107, deutsch. Rés. 108–111). [240–330].

- Ueber einige Eigenschaften der Krystalle vom Standpunkte der Thermodynamik, Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (189–205). [240 330]. [6565

— Ueber die Abhängigkeit zwischen der Krystallform und dem Zustande der Lösung. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (555–561). [240].

Peach, B[enjamin] N[eeve] and Horne, J[ohn]. The Canonbie coalfield: its geological structure and relations to the carboniferous rocks of the North of England and central Scotland. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1905, (835-877, with 4 pls.). [18 60 de]. 6567

v. Hill, J. B.

Pearce, Francis. Über die optischen Erscheinungen der Krystalle im convergenten polarisierten Lichte. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (113–133). [420].

- v. Dupare, L.

Pearce, J. R. v. Briggs, Lyman J.

Peck, F. B. The tale deposits of Phillipsburg, N.J., and Easton, Pa. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, 1904, 1905, (161–185, with pl.). [18 60 gg].

6573

Peiter, Wenzel. Notizen zur topographischen Mineralogie des böhmi-Monatschr. Mittelgebirges. schen Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904. (80-81), [60 dk].

Der Türkis. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 2, 1904. H. 2 3, (4 5). [50].

--- Das Chromeisenerz. Aus d. Heimat, Stuttgart, 17, 1904, (56-58). 6572 [50].

Pelikan, Anton. Beiträge zur Kenntnis der Zeolithe Böhmens. natschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **1,** 1903, (18-24, 33-36). [50-60 dk].

Cordierit-Hornfels aus dem Kontakthofe von Rican, südöstlich von Prag. Min. Petr. Mitt., Wien. **24,** 1905, (187-190). [50 60 dk 84]. 6574

Pelloux, Alberto. Contributi alla mineralogia della Sardegna. I. Atacamite, valentinite, leadhillite, caledo-nite, linarite ed altri minerali dell'Argentiera della Nurra (Portotorres). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2° sem.), (34–42). [50–60 dh]. 6575

Penfield, S[amuel] L[ewis] und Jamieson, George S. Uber Tychit, ein neues Mineral vom Boraxsee in Californien, seine künstliche Darstellung und seine Beziehungen zum Northupit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (235-**242**). $[16 \ 40 \ 50 \ 60 \ gi]$.

r. Hillebrand, William

Francis.

Penniman, W. B. D. and Browne, Arthur L. The chemical and heatproducing properties of Maryland coals. In: Clark, W. B. and others. Report on the coals of Maryland. Maryland Geol. Surv., Baltimore, 5, 1905, (619-636). [18]. 6577

— r. Clark, W. B.

Pennock, John D. Progress of the soda industry in the United States since 1900. [In: 5, Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd I.] Berlin (D. Verlag), 1904, (661-672). [18]. 6578

Perkins, G[eorge] H[enry]. Tertiary lignite of Brandon, Vermont, and its fossils. [With bibliography.] Ros chester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer.,

16, 1905, (499-516, with 2 pls.). 118 60 |gg|. 6579

Pesendorfer, F. r. Herrmann, A.

Peters, H. Lehrbuch der Mineralogie und Geologie für Schulen und für die Hand des Lehrers, zugleich ein Lesebuch für Naturfreunde. 2. Aufl. der Bilder aus der Mineralogie und Geologie. Kiel u. Leipzig (Lipsius u. Tischer), 1905, (X + 266, mit I Karte). 3 M. [0050]. 6580

P[etersson], W[alfrid]. Gustaf Nordenström† [Obituary]. Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi. 32, 1902, (63-64, with portr.). [0010].

- Om anrikning of svenska On the enrichment of järnmalmer. Swedish iron-ores. 1 Stockholm, Jernk. Ann., 58, 1903, (251-362, with pl.). [18 | 60 da]. 6582

Petrie, James M. The mineral oil from the torbanite of New South Wales. London, J. Soc. Chem. Indust., 24, 1905, (996–1002). [18 60 $i\epsilon$].

Pettit, J. H. and Schaub, I. O. The determination of organic carbon in soils. [Contribution from the University of Illinois Agricultural Experiment Station No. 12.] J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (1640–1642). [18]. 6584

Pfeiffer, P[aul]. Zur Stereochemie des Chroms. I. (Experimentell mitbearb. v. P. Koch, G. Lando und A. Triesehmann.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (4255-4290). [540].

Zur Stereochemie des Chroms. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), 1I, 1, 1905, (111–112). [540].6586

---- r. Werner, A.

Philippi, E[mil]. Veber Grundproben und geologisch-petrographische Arbeiten der [Deutschen Südpolar] Expedition. Verh. D. GeogrTag. Berlin, 15, 1905, (28-34). [60 o 80].

Philips, William Battle. The quicksilver deposits of Brewster county, Texas. Econ. Geol., Laneaster, Pa., 1, 1905, (155-162, with pt.). [18-60 qr].

6545

 Pieszczek,
 Ernst.
 Zur Natur der farbigen Steinsalze.
 Pharm.
 Ztg, Berlin.
 50, 1905, (929-930).
 [11 50].
 6589

[Pilipenko, P.] Пилиненко, И. О кристаллической форм: 1-фенилъ-3-метилъ-пиразолона. [Ueber die Krystallform von 1-Phenyl-3-methylpyrazolon.] Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (157–158, mit deutsch. Rés. 159). [750].

Pilz, Richard. Die Bleiglanzlagerstätten von Mazarrón in Spanien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (385–409). $[18 \quad 60 \ dg]$. 6591

Pinkenburg, G. Das Asphaltvorkommen in Deutschland, in der Schweiz und in Südfrankreich. D. Bauztg, Berlin, **35**, 1901, (302–304, 305–307, 318–319, 326–327). [18 60 de df di]. 6592

Piolti, Giuseppe. Gabbro orneblendico e saussurite di Val della Torre (Piemonte). Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (912-920). [82 60 dh 50].

6593

Pochettino, A. Sulla catodoluminescenza dei cristalli. Roma, Rend. Acc.
Lincei, (Scr. 5), 13, 1904, (2° sem.),
(301–307). [440].

[Poggenpohl, А.] Поттенноль, А. О кристаллической формь 1. 2-дифениль-3-этиль-имидоксантида. [Ueber die Krystallform 1. 2-Diphenyl-3-aethyl-imidoxanthids.] Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (370–373, mit deutsch. Rés. 373–374). [750].

Pohl, Oskar. Basaltische Ergussgesteine vom Tepler Hochland. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag. 13, 3, 1905. (75, mit 2 Taf. und 1 Karte). [82 60 dk].

Pohl, R. v. Dittrich, M[ax].

Pollard, W[illiam]. Chemical work. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, **1904**, 1905. (54–58). [87]. 6597

Note on the change in colour in the clays and limestones of the Lower Lias, from the railway-cutting, east of Keinton Mandeville, Somerset. Summ. Pregr. Geol. Surv. U. K., London, 1904, 1905, (169). [60 de 83].

[Polynov, В.] Польновъ, В. Очеркъ развития типа почвенныхъ изследованій въ земскомъ кадастрф.

[L'évolution des méthodes des recherches pédologiques adaptées pour le cadastre territorial.] Pédologie, St. Peterburg, 1903, (202–212, 307–316; rés. fr. 316). [18].

Pool, Buena. Note on a suggested new source of aluminium. London, Trans. Faraday Soc., **1**, 1905, (26–30). [18—85].

Pope, William J[ackson]. Recent advances in stereochemistry. London, Proc. R. Inst., **17**, 1903, (301–315). [540].

——— [Progress of] stereochemistry [in 1904]. London, Chem. Soc. Ann. Rep. Progr. Chem., **1**, 1905, (132–147). [540]. 6602

Porter, T[homas] C[unningham]. Some experiments in magnetism. [Growth of crystals in magnetic field.] London, Proc. R. Soc., 73, 1904, (5–12, with pl.). [240 350]. 6603

 Potonié,
 [Henry].
 Die Bentstehung der Steinkohle.

 Ver. Gewerbfl.,
 83,
 1904,
 (Sitz-Ber. 260-270);

 Natw. Wochenschr.,
 Jena,

 20,
 1905,
 (1-12).
 [18].
 6604

Eine rezente organogene Schlamm-Bildung des Cannelkohlen-Typus. Briefl. Mitt. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **24**, 1904, (405–409). [18].

Lehmgerölle. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (810–811). [83].

Petroleums. Veber die Genesis des Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1905, (1-2). [18]. 6608

Petroleums. Natw. Wochenschr., Jena. **20**, 1905, (599-603). [18]. 6609

Powell, Chalmer. Observations on some calcareous pebbles. [With bibliography.]. Minn. Bot. Stud, Minneapolis, Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (75–77, with pl.). [83]. 6610

Powers, H. C. The smoking bluffs of the Missouri river region. [Probably caused by the decomposition of FeS₂.] Proceedings of the Academy of Science

6611

and Letters of Sioux City, Iowa, for 1903-4, 4, 1904, (57/60). [14/60]gi].

Prandtl, Wilhelm. Ueber den Ardennit. Zs. Krystallogr., Leipzig. **40**, 1905, (392–395). [50]. 6612

[Prasolov, L. et Neutrujev, S.] Прасоловъ, Л. и Пеуструевъ, С. Матеріалы для опланки земель Самарской губериін. Естественно-историческая часть. І. Николаевскій удадь. [Matériaux pour le cadastre du gouvernement de Samara. Histoire naturelle. 1. District de Nikolajevsk.] Samara, 1904, (V + 339, avec 5 pls. et 2 cartes). 26 cm. [18—60 db]. 6613

Pratt, Joseph Hyde. The mining industry in North Carolina during 1902. North Carolina, Geel. Surv., Econ. Paprs., Raleigh, No. 7, 1904. (27). [60 gh].

Preiswerk, H{einrich}. Diopsid aus dem Eozoon-Kalk von Côte St. Pierre (Canada). Ze. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (498-500). [50 - 60 gd]. - 6615

Anhydritkrystalle aus dem Simplontunnel. N. Jahrb. Min., Stuttgart. **1905**, I. (32-43, mit 2 Taf.). [50 60 di]. 6619

[Prendel, R.] Прендель, Р. Нъсколько словъ о своеобразночъ двойниковомъ сростаній кристалловъ горнаго хрусталя съ горы Казбекъ. [Einige Worte über eine eigenartige Zwillingsverwachsung von Bergkrystallen vom Berge Kasbek (Kaukasus.)] Odessa Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie. 26, 1904, (161-163; deutsch. Rés. 163-164). [50-60 db. 220]. 6617

Preston, H. L. Reed City meteorite. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., **4**, 1903, (89-91, with 1 pl.). [60 gg 73].

Preumont, Gaston Félix Joseph. Notes on the geological aspect of some of the north-eastern territories of the Congo Free State. With petrological notes by John Allen Howe. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (641-665, with 3 pls.). [18 60 /r 82 83 84].

Prindle, Louis M[areus]. The gold placers of the Fortymile Birch Creek, and Fairbanks regions, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **251**, 1905, (89 + xi, with pl. and maps). [18 - 60 ga - 80]. 6620

Prior, G. T. A new thallium mineral, Nature, London, 71, 1905, (534). [12 40 - 50]. 6621

Proboscht, Hugo. Zur Petrographie des Fassatales. Nebst Berichtigung von J. Romberg. Centralbl. Min., Stuttgart. 1905, (46–54, 185). [60 dk 82]

Przibram, H. Formregulationen verletzter Krystalle. Experimentaluntersuchungen. Zs. Krystallogr., Leipzig. 39, 1904, (576-582). [240].

Puchner, Die niederbayerischen Lössböden. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, 8, 1903, (300–308). [18–60 de].

Purington, Chester Wells. Methods and costs of gravel and placer mining in Alaska. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 263, 1905, (273 ± VII, with maps and pl.). [18 60 ga].

Ore-horizons in the veins of the San Juan mountains, Colorado. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (129-133). [18 60 gi]. 6626

Quincke, G[corg]. 9. Doppelbrechung der Gallerte beim Aufquellen und Schrumpfen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 14, 1904, (849-885). 15, 1904, (1.54). [420]. 6627

The formation of ice and the grained structure of glaciers. London, Proc. R. Soc., (A), **76**, 1905, (431-439); Nature, London, **74**, 1905, (543-545). [50-200].

Radeboldt, Walther. Uber Einwirkung von Röntgenstrahlen auf Flussspat. Diss Ro-tock (Druck v. C. Boldt), 1; 03, (30). 21 cm. [50 440]. 6629

Raisin, Miss Cutherine v. Bonney, Thomas] G[corge].

Rákóczy, Samuel. Das Aufsuchen der Erzlagerstätten in seeundären Goldseifen. MontZtg OestUng., Graz. 12, 1905. (185-187, 203-406). [18]. 6630 [Rakuzin, M. A.] Ракузинъ, М. А. Къвопросу о синтезъ нефти и ен пропехожденіи. [Sur la synthèse de la naphte et sa genèse.] St. Peterburg, лит. russ. fiz.-chim. Obšć., 36, 1, 1904, (1565–1567). [18].

— Онтическое изследованіе пефти и продуктовъ си перегонки. [Optische Untersuchung des Petroleums.] Neft. dčlo, Baku, **1904**, (599– 603, 1360–1365). [18]. 6632

Synthese der Naphtha und deren Ursprung. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (155–156). [18].

der pennsylvanischen Naphtha gegen das polarisierte Licht. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (360). [18]. 6634

Ramann, E[mil]. Bodenkunde 2. Aufl. Berlin (J. Springer), 1905, (XII + 431). 24 cm. 10 M. [18 80].

Technologie des Bodens. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (371–374). [18].

Ramsay, Sir William. A new mineral from Ceylon. [Reprint] Sci. Amer., New York, N.Y., 90, 1904, (344). [v. G. 4, No. 5145]. [50 60 ef 40]. 6637

Rand, R. F. Some Transvaal eruptives. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (107-116). [69 fg -82]. 6638

Randolph, B. S. v. Clark, W. B.

 $\begin{array}{ll} \textbf{Ransome,} & \text{F[rederick]} & \text{L[eslie]} & v. \\ & \text{Hillebrand,} & \text{W[illiam]} & \text{F[rancis]}. \end{array}$

Rastall, R[obert] H[cron]. Notes on some rocks from New Zealan I. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (403-406). [60 ik 82]. 6639

Basic patches in the granite of Mount Sorrel in Leicestershire. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (562). [60 de 82]. C640

Cambridge district, collected by the Sedgwick Club. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905. (571-572). [60 de 82].

 Read,
 Thomas
 T[hornton].
 The alkali deposits of Wyoming.
 Amer.

 Geol.,
 Minneapolis,
 Minn.,
 24,
 1904,

 (164-169).
 [18 69 gr].
 6642

ceptions of igneous magmas-their

bearing on ore-deposition. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (101–118). [18 82]. 6643

Reade, T[homas] Mellard and Holland, Philip. Sands and sediments. Part II. Geologic sediments of marine, estuarine, or fresh water origin. Liverpool, Proc. Geol. Scc., 10, 1905, (48–78, with tab.). [83].

Reagan, Albert B. The Jemez coal fields. [New Mexico.] Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1902**, 1903, (197–198). [18 60 gi]. 6645

Rehuffat, O. Untersuchungen über die Konstitution der schnellbindenden Cemente. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (1453-1458). [18]. 6646

Reguly, Jenő. A Volvecz déli lejtője Veszverés és Betlér között. [Der südliche Abhang von Volovecz zwischen Veszverés und Betlér.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1904, 1905, (159-164). [60 dk].

Reichenheim, O. v. Koenigsberger, J[ohannes].

Reid, John A. The structure and genesis of the Comstock lode. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., **4**, 1905, (177–199). [18 60 gi]. 6649

Reilly, George E. Carrickfergus salt beds. Belfast, Proc. Nat. F. Cl., (ser. 2), 5, 1905, (332). [18 60 de].

Reimen, Phil. Beitrag zur Analyse von Eisenerz Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 25, 1905, (1359–1361). [18].

Reinisch, R[einh.] v. Zirkel, F[erdinand].

Remy, Th[eodor]. Die bakteriologische Untersuchung der Ackerböden. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (784–794). [18]. 6652

Repossi, Emilio. Appunti mineralogici [zircone, plagioclasio] sulla pegmatite di Olgiasca (Lago di Como). Roma Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1" sem.), (186–190). [50 60 dh]. 6653

 Repossi, Emilio. Osservazioni geologiche e petrografiche [calcari, dolomiti, quarziti, gneiss, schist cristallini] sui dintorni di Musso (Lago di Como). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43 1904, (261–304, con 2 tav.). [84 83 60 dh].

Su alcuni minerali |cerussite, anglesite, wulfenite, baritina| della Gaeta (Lago di Como). Milano, Atti Sec. ital. sc. nat., 43, 1904, (422-436). [50 60 dh].

[Revuckaja, E. D.] Ревуцкал, Е. Д. Замътка о каламинъ изъ Первоблагодатнаго рудника на Уразъ. [Der Calamin aus der Grube Pervoblagodatny am Ural.] Moskva, Bul. Soc. Nat., 1903, (435–437, deutsch. Rés. 438). [50 60 db].

Richardson, Clifford. Bitumens, | In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd I.] Rerlin (D. Verlag), 1904, (507–509). [18].

Rickard, T. A[rthur]. The copper mines of Lake Superior. New York and London (Engineering and Mining Journal), 1905, (1-164). $23\frac{1}{3}$ cm. [18 60 gg].

Riddick, D. G. v. Jenkins, J. H. B.

Ries, A[lois]. Das kristallinische Gebirge am Donaurand des bayerischen Waldes. Regensburg, Ber. natw. Ver., H. **9,** (1901–1902), 1903. (110–118). [82 60 dc].

Uber einige Salze der Chlor-, Brom- und Jodsäure. [KClO₃; KBrO₃; KIO₃; NH₄IO₃; RbIO₃.] Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (243–250). [700].

Ries, Heinrich. Notes on mineral developments in the region around Ithaca. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., **56**, (1902), pt. 1, 1904, (r. 107-r. 108). [60 gg].

Notes on recent mineral developments at Mineville. Albany U.iiv., N.Y., Rep. St. Mus., **56**, pt. I, (1902), 1904, (r. 125-r. 126). [60 gg].

United States. New York, London (Macmillan), 1905. (xxi + 435, with pl., maps). 22 cm. [0030 18 60 g/l. 6664

Riesenfeld, E. H. Vom Ueberchromsäureanhydrid-triamin. [Nach Versu hen der HHrn. Kutsch und Ohl.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (4068-4074). [700]. 6665

Rimanu, F. Ueber ein neues Vorkommnis von Kugelgranit im Granit des Riesengebirges. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (236–240). [60 dc 82].

Rimatori, Carlo]. Su alcune blende di Sardegna. Roma, Rend. Acc. Lincei. (Ser. 5), 13, 1904. (1 sem.), (277-285). [50 60 db]. 6667

——— Tetraedrite nella miniera di Palmavexi (Sardegna). Riv. min. crist.. Padova, **31**, 1904, (46-48). [50 6668]

Rimbach, E[berhard] Ueber Löslichkeit und Zersetzlichkeit von Doppelsalzen in Wasser. (IV. u. V. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (1553–1572). [700].

Rinne, F[ritz]. Zur mikroskopischen Struktur von Kalksandsteinen. ThonindZtg, Berlin, 27, 1903, (192–195). [18]. 6670

Art und Ziel des Unterrichtes in Mineralogie and Geologie an den technischen Hochschulen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (193–205); D. Bauztg, Berlin, 39, 1905, (219–224, 230–234). [0050].

Bemerkungen über technisches und meteorisches Eisen. N. Jahrb. Min., Stuttgart. 1905, 1, (122–158). [70 6672

Praktische Gesteinskunde. Für Bauingenieure, Architekten und Bergingenieure . . . 2, vollst. durchgearb. Aufl. Hannover (M. Jänecke), 1905, (IX + 285, mit 3 Taf.). 28 cm. 11 M. [80].

[Rippas, P.] Риппасъ, П. Геологическія пастѣдованія въ вылюй части бассейна верхняго теченія рѣки Зен въ 1902 году. [Compte rendu préliminaire des rechetches géologiques faites en 1902.] Expler. géolog. rég. aurif. Sibérie. (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg. 5, 1904. (81-104, rés. fr. 105-106, av. 1 carte). [18 60 ea] ; 6674

——— Геодогическія насл'єдованія въ бассейнах в рікть Уньи и Бома въ 1901 году. (Explorations géologiques faites en 1901 dans les bassins des rivières Ounia et Bom.] Explor géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 4, 1904, (67-90. + rés. fr. 91-93, av. 2 cartes). [18 60 ca]. 6675

Ristori, Giuseppe. I gineimenti limonitici di Monte Valerio, di Monte Spinosa e di Monte Rombolo (Campiglia Marittima). Atti Soc. tosc. sc. net., Pisa. 20, 1904. (60-75). [18 60 db]. 6676

Le terre refrattarie e da ceramica fra Altopascio e Monte Carlo (Provincia di Lucca). Giornale Geologia Pratica, Perngia, 2, 1904, (43-49), [18 60 dh].

Roccati, Alessandro. Richerche petrografiche [gneiss, anfibolite, microanfibolite, granito, aplite] sulle valli del Gesso (Valle delle Rovine). Torino, Atti Acc. sc.. 39, 1904, (669–688, con 1 tav.). [84–82–60 dh] — 6678

Ricerche petrografiche [gueiss, talcoschisto, granitite, microdiorite] sulle valli del Gesso (Serra dell'Argentera). Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (1008–1023). [84 82 60 dh].

Massi e ciottoli granitici nel terreno miocenico di Loiano (Appennino Bolognese). Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (409-418). [82 6680]

 Roden,
 James.
 Coal-mining in Borneo.
 Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, [1905], (236-243)
 [18

 60 eg].
 6681

Roestel, N. Forderungen des mineralogischen Unterrichtes in der Volksschule, an einem Lebensbilde in entwickelnder Weise dargestellt. Aus d. Schule, Leipzig, 16, 1904, (256–267, 303–306, 356–364, 438–457). [0050]. [0582]

Rogers, A[rthur] W[illiam]. An introduction to the geology of Cape Colony. London (Longmans, Green & Co.), 1905, (xvii + 463, with map). 19½ cm. 9s. [60 fg 82]. 6685

Rogers, Austin F. A method for the exact expression of crystal habit. Sch. Mines Q., New York, N.Y., 25, 1904, (199-203). [200]. 6684

Rohland, P[aul]. Ueber die Konstitution des Ultramarins. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (609–616). [50].

——— Ueber die Hydratation des Gipses. ThonindZtg, Berlin. **28**, 1904, (389–392). [50]. 6686

-- Die Candlotische Reaktion und die Verwendung des Portlandzementes bei Meerwasserbauten. ThonindZtg, Berlin, **29**, 1905, (1487–1488). [18].

Roloff, Max. Die physikalische Analyse der Mineralwässer. Eine zeitgemasse Kritik. Zs. Kohlensäure-Ind., Berlin. 9, 1903, (1–3, 37–40, 71– 73, 108–110, 140–143, 177–180, 209– 211, 249–251, 286–289). [18]. 6688

Romberg, J. v. Proboscht, Hugo.

Romer, Eugeniusz. Spis prac, odnoszących się do fizyografii ziem polskich za lata 1901 i 1902 (treść ob. dział F.). [Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902, (Contenu voir F.).] Kosmos. Lwów, **30**, 1905, (19–106). [0030 60 db dc dk].

Ronaldson, J. H. Notes on the copper deposits of Little Namaqualand. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (158–166, pl. XVII). [18 60 fg].

Rosenhain, Walter. Further observations on slip-bands in metallic fractures. London, Proc. R. Soc., 74, 1905, (557-562, with pl.). [220]. 6691

Rotarski, Th. und Žemčužnyi, S. F. Pyrometrische Untersuchung einiger "flüssiger" Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 17, 1905, (185-188). [200].

Roth, Walther. Zink und Verbindungen.—Die kristallographischen Angaben von H. Steinmetz. [In: Gmelin-Kraut. Handbuch der anorg. Chemie. Bd 4. Abt. 1.] Heidelberg (C. Winter), 1905, (1-64). [700].

Rougeot, R. v. Constam, E. J.

Roussel, J. Le gneiss dans les Pyrénées et son mode de formation. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (380-386). [60 di 84]. 6694

Rovereto, G. La zona marmifera della Pania della Croce nelle Alpi Apuane. Giornale Geologia Pratica. Perugia, **2**, 1904, (157-163). [18 66 dh].

Rozlozsnik, P[a1]. Grubenmann, M. Die kristallinen Schiefer. I. Allgem. Teil. Berlin, 1904. Besprechung. (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (237–240). [84]. 6696

A Maros-Kőrös közének eruptiós közetei. [Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad.] Földt. Közl., Budapest. **35**, 1905, (455-483, 505-537). [82 60 dk].

Rudler, F[rederick] W[illiam]. A handbook to a collection of the minerals of the British Islands, mostly selected from the Ludlam collection, in the Museum of Practical Geology, Jermyn Street, London, S.W.—London (H. M. Stationery, Office), 1905, (X = 241), 24 cm.—1s. [0060—60 de]. 6698

——— [Obituary notice of] Frank Rutley [1842–1994], London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Prec. liv. lv), [0010]. 6699

Rudorf, G. v. Swinburne, J.

Rühlmann, Hugo. Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhn{isch}-Kamnitz und Kreibitz. Prag. SitzBer. Lotos. 52, 1904. (169-217). [60 dk. 82]. 6700

Rütger, P. Das Gold in der Natur und als Kulturmacht. Natur u. Kultur, München. 1, 1904, (342-343). [50]. 6701

Rupe, Hans and Frisell, Gunnar. Cinnamal-campher and seine Reductions-producte. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (104-122). [750]. 6702

Russell, Archibald. The coal-field of Cape Colony. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **29**, [4905], [228-258, with 2 pls.). [18 $-60 \ / g$]. 6703

Rutherford, E. and Boltwood, B. B. The relative proportion of radium and uranium in radio-active minerals. [Reprint.] Chem. News. London. 92, 1905, (38–39). [11]. 6704

Rutledge, J. J. r. Clark, W. B.

Rutley, Frank. Mineralogy. 14th edit., London (T. Murby & Co.), [1905], (viii ± 251). 17\cdot\ em. 2s. [0030].

Rzehak, Minton). Das Kulkeintervorkommen am "Siklós" bet Léva in Ungarn. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budape t. 3, 1995, (478–479). [10] dk. 83).

[Sabanin, A.] Сабанингь, А. Различные способы механическаго анализа почвъ и способъ двойного отмучиванія съ малою навѣскою. [Méthodes diverses: de l'analyse mécanique des terres et la méthode nouvelle de l'auteur.] Pédologie, St. Peterburg, 1903, (31–50, 129-140 + rés. fr. 140). [18], 6708

Sacco, Federico, Lenti grafitiche nella zona delle pietre verdi in Val di Lanzo. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (989-994). [18] 60 dh]. 6709

Sachs, A[rthur]. Ueber Anapait, ein neues Kalkeisenphesphat von Anapa am Schwarzen Meere. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 80, (1902), 1903, natw. Sect.. (3-5). [v. G-1, No. 834.] [50].

Ueber neue Kalkspath-Formen von Tharandt. Breslau, Jahresber. Ges. vateri. Cultur, **80**, (1902), 1903. natw. Sect., (12-16). [r. G-3, No. 3878.] [50].

Ueber Indiumkrystalle und über die Beziehungen zwischen Rubidium, Kalium und Cäsium. Breslau. Jahresber. Ges. vaterl. Cultur. 81, (1903), 1904, natw. Sect.. (30-34). [r. G 4, Nos. 5201, 5202]. [700]. 6712

Ceber ein Vorkommen von Jordanit in den oberschlesischen Erzlagerstätten. Kohle u. Erz, Kattowitz, 2, 1905, (11-14). [v. G 4, No. 5200.] [50 60 dc]. 6714

Jordanitvorkommens auf der Bleischarleygrube. Kohle u. Erz. Kattowitz. 2, 1905, (761-762). [50 60 dc]. 6715

Veber Zinkoxydkrystalle von der Falvahütte in Oberschlesien. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (54– 57). [16–50]. 6716 Sachs, A[rthur]. Der Kleinit, ein hexagonales Quecksilberoxychlorid von Terlingua in Texas. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (1091-1094). [40 50 60 gi].

Sachs, F., Wolff, F. von und Ludwig, A. Die Einwirkung magnesiumorganischer Verbindungen auf alkylirte Saccharine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (3252–3268). [750].

Sachs, H. v. van't Hoff, J. H.

Sachsel, Eugen v. Hinrichsen, F. Willy.

Salmoiraghi, Francesco. Sullo studio mineralogico delle sabbie e sopra un modo di rappresentarne i risultati. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, 1904, (54-89). [83]. 6719

Il monte Alpi di Latronico in Basilicata ed i suoi marmi. Torino, Boll. Club Alpino, **36**, 1904, (32, con 1 carta). [18 60 dh]. 6720

Salomonsen, C. J. et Dreyer, G. Des colorations produites par les rayons de Becquerel (application à la cristallographie; détermination colorimétrique de la radioactivité). Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (533-535). [11 440].

[Samojlov, Jakov Vladimirovič.] Самойловъ, Як. О соотношеній между спайностью и обликомъ кристалловъ. [Ueber die Beziehung zwischen Spaltbarkeit und Habitus der Krystalle.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), 41, 1903, (17–29, deutsch. Rés. 30). [310].

Von einem Vorkommen in Tunis. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (33–35). [50 60 /a].

— v. Vernadskij, W.

Sapper, Karl. Der Gebirgsbau und Boden des südlichen Mittelamerika. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Erg.-H., 151, 1905, (VI + 82, mit 2 Kart. u. 2 Taf.). [60 hb].

Sarle, Clifton J. Economic geology of Monroe county and contiguous territory. Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., 56, pt. 1, (1902), 1904, (r. 75-r. 106, with map and pl.). [60 gg].

Saubermann, Siegm Die Radioaktivität des Franzensbader Moores. (Vorl. Mitt.) ChemZtg, Cöthen, **28**, 1904, (1170–1171) [11]. 6726

Sauer, A. Mineralkunde als Einführung in die Lehre vom Stoff der Erdrinde. Ein Abriss der reinen und angewandten Mineralogie. Vollst. in 6 Abt. Abt. 1. 2. Stuttgart (Franckh), [1905], (64, mit 9 Taf.). 33 cm. Je 1,85 M. [0030]. 6727

Saunders, W. T. Notes on the principal gold-mining districts and mines of Western Australia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 23, [1905], (585-595). [18 60 ih].

Schalch, F[erdinand]. Mineralogischpetrographische Notizen. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 35, 1902, (12–15). [50 80]. 6729

Schaller, W[aldemar] T[heodore] Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121–144). [50]. 6730

Dumortierite. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (91–120). [50]. 6731. Uber Dumortierit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (19-47). [50]. 6732

Scharizer, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der chemischen Constitution und der Genese der natürlichen Eisensulfate. V. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (209–225). [12 16 50].

Schaub, I. O. v. Pettit, J. H.

Schaub, L. Ueber den Quarznorit von Penmaenmawr in Wales und seine Schlierenbildungen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, 1, (93–121, mit 1 Taf.). [60 de 82].

Scheffler, Wilhelm. Beiträge zur Kenntnis der Westerwaldtone und zur Praxis der Steinzeugindustrie. Diss. Techn. Hochschule, Dresden, Leipzig (Druck v. A. Schwarzenberg), 1905, (VII+112). 23 cm. [18 60 dc]

Scheithauer, W. Das Bitumen der Braunkohle. Braunkohle, Halle, 3, 1904, (97–104). [18]. 6736

Schellenberg, Francis Z. The Pittsburg coal seam. [In:5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (798–804). [18 60 gg]. 6737

Schenck, Rudolf. Kristallinische Flüssigkeiten und flüssige Kristalle. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (VIII + 159). 23 cm. 3,60 M. [200]. 6738

Veber die Natur der kristallinischen Flüssigkeiten und der flüssigen Kristalle. Zs. Elektroch., Halle, 11, 1905, (951-955). [200].

Schierl, Alfred. Eintheilung der Erzlagerstätten und kurze Dartstellung der Theorien über die Entstehung von Erzgängen. Jahresberieht der Landes-Oberrealschule in Mührisch-Ostrau, 22, (1904–1905), 1905, (HI-XIII). [18].

Schiff, Hugo. Ueber kristallisiertes Chromiphosphat. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 43, 1905, (304–307). [700].

Schiller, Josef. Ueber den Gabbro aus dem Flysch bei Visegrad in Bosnien und die Vertheilung von Fe und Mg in Olivin und rhombischen Pyroxen enthaltenden Gesteinen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (309–320), [60 dk 82 87].

Sahmen, R. Ueber die Mischkristalle von Mangansulfat und Zinksulfat zwischen 0 und 39°. Zs. physik. Chem., Leipzig, 54, 1905, (111-120). [510-700].

Schmid, Bastian. Leitfaden der Mineralogie und Geologie für höhere Lehranstalten bearb. Esslingen und München (J. F. Schreiber), [1905], (VI + 103 + III, mit 1 Karte). 21 cm. Geb. 2,50 M. [0050].

Schmid, Carl. Technische Studienhefte. H. 5: Asphalt, Teer, Oel im Strassenbau. Stuttgart (K. Wittwer), [1905], (128, mit 4 Taf.). 28 cm. 5 M. [18].

Schmidt, Albert. Die Granite des Fichtelgebirges. Natur u. Kultur, München, 2, 1904, $(6\ 10,\ 38-42)$. $[82\ 60\ dc]$. 6746

Ueber die Radioaktivität einiger Süsswasserquellen des Taunus. Physik. Zs., Leipzig, $\mathbf{6}$, 1905, (34-37, 402-406). [11—18—60 de].

Das Helenenthaler Eisensteinvorkommen. Eine nationalökonomisch-bergmännische Skizze. Kohle u. Erz, Kattowitz, **2**, 1905, (117–120). [18 60 dc].

Schmitt, Charles. Sur de nouveaux dérivés des éthers cyanacétiques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), 31, 1904, (325-343). [750]. 6749

 Schmoeger, M.
 Ueber die Zusammensetzung westpreussischer Böden.

 Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (145-164).
 (18 60 dc).

Analysen und sonstige Angaben über westpreussische Mergel, Wiesenkalke usw. und über (weitere) in Westpreussen in den Handel kommende Kalkdüngemittel. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (177–232). [18—60 de].

Schneider, Otto. Eine ungewöhnliche Form von Rohrzuckerkrystallen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 55, 1905, Techn. Tl. (444-445). [750]. 6752

Schneider, Philip F. The geology of the serpentines of central New York. Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci., 1, 1903, (110–117). [82 60 gg].

Notes on some eruptive dikes near Ithaca. Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci., 1, 1903, (130–136). [82 60 gg]. 6754

Schober, Rudolf. Ein Goldvorkommen bei Netting in der Neuen Welt nächst Wiener-Neustadt und seine morphologische Bedeutung. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (529–541). [18 60 dk].

Schoenichen, Walther. Geologie und Bodenschätze der Mandschurei und Korea. Prometheus, Berlin, **16**, 1904, (81–87). [60 cb].

Schopp, H. und Schottler, W[ilhelm]. Einige Beweise für die effusive Natur rheinhessischer Melaphyre. Darmstadt. Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 25, 1904, (59-74, mit 2 Taf.). [60 dc 82]. 6757

Schorler, B. Die Rostbildung in den Wasserleitungsröhren. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (564-568). [700]. 6758

Schott, Ernst A. Ueber Metallographie. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (964-968); Glückauf, Essen. 40, 1904, (36-38). [200]. 6759 Schottler, W[ilhelm]. Geologische Beobachtungen beim Bau der Bahnlinie Grebenhain-Gedern. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 25, 1904, (28–58, mit 3 Taf.). [60 dc 82]. 6760

--- v. Schopp, H.

Schreiner, Oswald. The determination of phosphates in aqueous extracts of soils and plants. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (808-813). [18].

Schucht, Friedrich. Beitrag zur Geologie der Wesermarschen. Diss. Rostock. Halle (Druck v. E. Karras), 1903, (III + 80). 21 cm. [18 60 dc]. 6762

Marschen. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (309–328). [18]. 6763

Schütze, E. Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Litteratur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. II: Nachträge zur Litteratur von 1902. III: Nachträge zur Litteratur von 1902 und die Litteratur von 1903. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 59, 1903, Beilage, (39–67); 60, 1904, Beilage (69–112). [0030 60 dc].

Die geologische und mineralogische Literatur des nördlichen Harzvorlandes. Abt. 2: Nachträge zu 1900 und 1901 und die Literatur von 1902 und 1903. Magdeburg, Jahresber. natw. Ver., 1902–1904, 1904, (37–135). [0030–60 dc] 6765

Schukowsky, G. von v. Bredig, Georg.

Schulten, A[ugust Benjamin Baron] de v. Granger, A.

Schulz-Briesen, B. Die Steinkohlenfunde in der belgischen Campine. Glückauf, Essen, 39, 1903, (873-876). [18 60 dd].

Die linksrl.einischen Kohlen- und Kalisalz-Aufschlüse und das Minettelager der Bohrung Bislich. Glückauf, Essen, **40**, 1904, (361–370, mit 1 Taf.). [18–60 d/f]. 6767

Kohlen und Blackbau-Lagerstätten in nordbelgischen Kohlenbecken der Campine Glückauf, Essen, **41**, 1905, (37–41), 118–60 dd.] - 3768

Schulze, F[ranz] Afrthur]. Zur Bestimmung der Elasticitätskonstanten. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1903, (94–96). [310].

Schumacher. Abhandlung über das elementare Kristallzeichnen. (Programm des königl. Realgymnasiums in Gmünd am Schlusse des Schuljahres 1903–1904.) Gmünd (Druck v. M. Ritter), 1904, (1-18). 25 cm. [130].

Schwantke, A[rthur], Ueber die Tuffe der Basalte der Gegend von Marburg, (Vorl. Mitt.) Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1903, (39–45), [82 60 de].

Ueber den protogenen Augit der Basalte. Marburg, SitzBer Ges. Natw., **1904**, (114-122). [50 82]. 6772

———— Ueber Verwachsungen von monoklinem Augit mit Olivin. Macburg, SitzBer. Ges. Natw., **1905**, (14-17). [50 220]. 6773

Weitere Beobachtungen an dem protogenen basaltischen Augit und über den Bastit. Marburg, Sitz-Ber. Ges. Natw., **1905**, (84–89). [50].

Die Mandelausfüllung im zeolithführenden Anamesit von Ober-Widdersheim. Centralbl. Min., Stuttgart, 1965, (142–144). [50–82–60 dc]. 6775

phose von Osteolith nach Kalkspat und über kristallisierten Staffelit. Centralbl. Min., Stuttgart. 1905, (641–646). [15–50].

Schwarz, Ernest H[ubert] L[ewis]. Gold at Knysna and Prince Albert, Cape Colony. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (369-379). [18 60 fg]. 6777

Note on a quartzite boulder from the Molteno sandstone. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, 1905, (340-345). [83-60/g].

Schwarz, Hugo. Ueber die Auswürflinge von kristallinen Schiefera und Tiefengesteinen in den Vulkanembryonen der schwäbischen Alb. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (227-288, mit 1 Taf.). [60 de 82].

6779

6774

Schwarz, T. E. Notes on an occurrence of mica in Boulder county. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1903. (139-140). [18-60 gi]. 6780

Schwitter, Martin. Tin in Alasa a. London, J. Soc. Chem. Indust., 24, 1905, (659). [48 60 ga]. 6781

Scott, Sir J. George. The prospects of the Shan States. London, J. Soc. Arts, **53**, 1005, (635). [60 cf]. 6782

Sears, John Henry. The physical geography, geology, mineralogy and paleentology of Fssex county, Massachusetts. [With bibliography.] Salem, Mass. (Essex Institute), 1905, (418, with portr., map and pl.). 28.3 cm. [60 gg].

Sederholm, [Jacob Johannes]. Guldfynden inom norra Finland. Referat af föredrag. [The discoveries of gold in northern Finland. Abstract of a lecture.] Stockholm, Geol För. Förh., 25, 1903, (23-24). [50 60 db]. 6784

Seelhorst, C[onrad] von. Untersuchungen über das Eindringen von Regenwasser auf einem Sandboden und auf einem Lehmboden. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (260–263). [18]. 6785

Untersuchung über die Verdunstung eines behackten und eines nicht behackten, in der Stoppel liegenden Bodens. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (264-268). [18]. 6786

ur Lösung der Frage nach dem Wasserhaushalt im Boden und nuch dem Wasserverbrauch der Pflanzen. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (239-259). [18].

Seely, Henry M[artyn]. Sketch of the life and work of Augustus Wing. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 28, 1901, (1-8, with 1 pl.). [0010]. 6788

Sella, A. v. Martinelli, G.

Semper und **Michels.** Die Salpeterindustrie Chiles. Zs. Bergw., Berlin, **52**, 1904, (359–482, mit Kart.). [18 60 hk].

Seymour, Henry J. [Obituary notice of] Joseph P[atrick] O'Reilly [1829-1905]. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905 (141-143). [0010]. 6790

Shedd, John C[utler]. The evolution of the snew-crystal. Colorado Springs, Colo. Coll. Stud., 11, 1905, (172-187, with pl.). [50-240]. 6791

Sichtermann, Paul. Dial asgänge im Flussgebiet der unteren Lenne und Volme. Diss. Giessen (v. Münchow), 1905, (76 + XIII, mit Tat.). 22 cm. [82 60 dc]. 6792

[Sidorenke, M.] Сидоренко, М. Магнитный колчеданть изъ грушевскаго антрацита и продукты его метаморфова (самородное жел:kao и бурый жел:kanнить.) [Magnetkies aus Gruschewka-Anthracit und Producte seiner Metamorphose (gediegenes Eisen und Limonit).] Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie 25, 1 1903 (71-81). [14 59].

Siedentopt, H[enry]. Ultramikroskepische Untersuchungen über Steinsalzfärbungen. Physik, Zs., Leipzig, 6, 1905, (855–866, mit 1 Taf.). [11 50 400].

Siemssen, G. Verbrauch an Kalirohsalzen in der deutsehen Landwirtschaft in den Jahren 1898 und 1902. Zusammengest. i. A. d. D. L. G. Dünger-(Kainit)-Abt. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 88, 1904 (XIV + 1-24, mit 1 Karte). [18].

Sieveking, H[crmann]. Ueber einen neuen Apparat zur Bestimmung der Radioaktivität der Thermalquellen. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (700–703). [11].

Simmersbach, Bruno. Das Steinkohlenbecken von Heraelea in Kleinasien. Asien, Berlin, **3,** 1904, (148– 151). [18 60 \(\ellin\)] (17)

Die nutzbaren mineralischen Bodenschätze in der Kleinasiatischen Türkei. Zs. Bergw., Berlin, 52, 1904, Abh. (515–557). [60 ei].

Die neueren Petroleumvorkommen in Californien. Zs. Bergw., Berlin, **52**, 1904, (245–264). [18 60 gi]. 6799

Technische und wirtschaftliche Verhältnisse im amerikanischen Steinkohlenbergbau. Bergm. Ztg. Leipzig, **63**, 1904, (229–233). [18 60 gf].

Die Anthrazitkohlenfelder Nordamerikas und deren voraussichtliche Erschöpfung. Nach amerikanischen Unterlagen bearb. Bergm. Ztg. Leipzig, **63**, 1904, (623–626, mit 1 Taf.). [18 60 q/].

Die Eisenerzlagerstätten in Südvaranger, Finmarken-Nor-

wegen, nach dem amttichen Berichte des Geschworenen G. Henriksen-Christiania. Zs. Bergw., Berlin, **53**, 1905, (19-21). $[18-60\ da]$.

Simmersbach, Oskar. Die Steinkohlenvorräte der Erde. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 24, 1904, (1347– 1359). [18]. 6803

Singer, Leopold. Ueber Neuerungen auf dem Gebiete der Mineralölanalyse und Mineralölfabrikation im Jahre 1902. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 10, 1903, (29–32, 47–50, 68–71, 93–96, 118–121, 144–147, 169–173, 194–198, 227–230). [18].

Singer, Louis. Vorkommen und Gewinnung des Steinsalzes in Rumänien. Bergm. Ztg, Leipzig, **63,** 1904, (152–156, mit 1 Taf.). [18 50 60 d/].

Sjögren, Hj[almar]. A. E. Nordenskiöld som mineralog. Nordenskiöld ver Stockholm, 22, 1902, (225-248). [0010].

De sydafrikanska diamantförekomsterna och diamantens bildningssätt. Föredrag vid K. Vetenskaps Akademiens högtidsdag den 31 Mars 1902. [The occurrence of diamonds in South Africa and the way diamonds are formed.] Stockholm, 1902. (8). 25 cm. [50 60 fg]. 6807

Om kristalliserad Pyrochroit från Långbans grufvor. [On a crystallized pyrochroite from the mines of Långban.] Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (37–41). [50–60 da].

Barysil från Långban. Barysilite from Långban. Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (458–462, with pl.). [50 60 da]. 6809

6808

Sjollema, B. Anwendung von Farbstoffen bei Boden-Untersuchungen. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (67-69). [18].

Die Isolierung der Kolloidsubstanzen des Bodens. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (70-76). [18]. 6811

Skeats, Ernest Willington. On the chemical and mineralogical evidence as to the origin of the dolomites of southern Tyrol. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (97-139, with 5 pls.). [60 dk 83].

Skrabal, Anton. Ueber die Darstellung zweier Natriumferrisulfate. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **38**, 1904, (319–321). [16].

Slavík, František. Studie o rudním obvodu stříbrském a některých jeho minerálech. [Studien ueber den Bergbaudistrikt zu Mies und einige seiner Minerale.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 14, 1905, (44). [60 dk].

Slavíková, Marie. Gabbrodiorit od Horních Břežan. [Gabbrodiorit von Horní Břežany.] Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1904, (27. Aufsatz), (15, 1 Taf.). [82 60 dk]. 6815

Sleeman, H. R. An Egyptian gold mine. [Reprint.] Mining J., London, 77, 1905, (550-551). [18 60 fb]. 6816

Sloan, Earle. A preliminary report on the clays of South Carolina. South Carolina, Bull. Geol. Surv., Columbia, No. 1, 1904, (171 + iii), with pl.). [18 60 gh].

Smith, A. F. v. Ball, Sydney H.

Smith, A. Mervyn. The geology of the Kolar gold-field. London, Trans. Inst. Mining Metall., 13, 1903-4, [1905], (152-162). [18 60 ef]. 6818

Smith, Edgar F[ahs]. Observations on columbium and tantalum. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (209–211). [50]. 6819

----- v. Hall, Roy D.

Smith, Eugene A. and McCalley, Henry. Index to the mineral resources of Alabama. Montgomery, Ala. (Geological Survey of Alabama), 1904, (79, with map and pl.). 23.5 cm. [60 gh].

Smith, G[corge] F[rederick] Herbert. An improved form of refractometer. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (83–86); Mining J., London, 78, 1905, (403). [620–630]. 6821

Smith, J. Russell. The economic geography of Chile. [Mineral resources.] [Reprint] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (1-21, with map). [60 hk].

Smith, W. C. Analysis of a sample of mankato cement rock. Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., 3, 1901, (344). [18].

Smith, Warren D. The coal deposits of Batan Island with notes on the general and economic geology of the adjacent region. Manila, P. I., Dept. Int., Bull. Min. Bur., No. 5, 1905, (56, with pl. an I maps). 23 cm. [18 60 cg.] 6825

Smyth, C[harles] H[enry], jun. Notes on the economic geology of Oncida county. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., 56, pt. 1, (1902), 1904, (r. 115-r. 117). [60 gg]. 6826

Snelleman, Joh. F. v. Lith, P[ieter] A[nthonie] van der.

Soddy, Frederick. [Progress of] radioactivity [in 1904]. London, Chem. Soc. Ann. Rep. Progr. Chem., **1**, 1905, (244–280). [11].

v. Murray, Donald.

Soecknick, K. Triebsand-Studien. Königsberg, Schr. physik. Ges., **45**, 1904, Abh., (37–48). [83]. 6828

[Sokolov, W.] Соколовъ, В. Годичный отчеть Императорскаго Московскаго Общества Испытателей природы за 1903–1904 годъ. [Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Compte rendu pour l'année 1903–1904.] Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (60–88). [0020].

 Solger, F[riedrich].
 Der Asphalt.

 Natw. Wochenschr.,
 Jena, 19, 1904,

 (443-446).
 [18].

Solitander, Axel. Guldförekomsterna i Finska lappmarkerna. [The presence of gold in the Lappmarks of Finland.] Tekn. Tidskr., Stockholm, 33, 1903, Afd. kemi, (1-4, with pl. and map). [50 60 db]. 6831

Sollas, W[illiam] J[ohnson] and McKay, Alexander. Rocks of Cape Colville Peninsula, Auckland, New Zealand, Vol. I. Wellington, 1905, (viii + 289, with pls.). [80 60 ik]. 6832

Solly, R[ichard] H[arrison]. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (72-82). [40 50 60 di].

A preliminary description of three new minerals and some curious (6-11831) crystals of blende from the Lengenbach quarry, Binnenthal. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (563). [40-50-60]di. 6834

Somermeier, E. E. Forms in which sulphur occurs in coal; their calorific values and their effects upon the accuracy of the heating powers, calculated by Dulong's formula. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (555–568, 764–780). [18].

Sommerfeldt, Ernst. Ein für mineralogische Untersuchungen bei hoher Temperatur geeignetes Mikroskop. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 21, 1904, (181–185). [630].

Die mikroskopische Achsenwinkelbestimmung bei sehr kleinen Kristallpräparaten. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 22, 1905, (356–362). [620]. 6837

Eine Erweiterung der Komplikationsregel. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (427–429). [110].

Einige Anwendungen der stereographischen Projection. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (164– 167, mit 1 Taf.). [130]. 6839

Condensor. Eine Verbesserung am Min. Petr. Mitt., Wien. **24**, 1905, (329). [630]. 6840

Sopwith, Arthur v. Lapworth, Charles.

Souza-Brandão, V[icente] de. Ueber ein Mikroskopgoniometer. Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (583– 593). [630].

Spaan, A. J. v. Lith, P. A. van der.

Speak, S. J. Gold mining in Korea. London. Trans. Inst. Min. Metall., **12**, 1902-3, [1905]. (237-242). [18 60 cb]. 6842

Spencer, L[conard] J[ames]. On the different modifications of zircon. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (562–563). [50-520]. 6843

Spezia, Giorgio. Sulle inclusioni di anidride carbonica liquida nella anidrite associata al quarzo trovata nella galleria del Sempione. Torino. Atti Acc. sc., 39, 1904. (521–532, con 1 tav.). [50 60 dh 240].

Spring, R. Einige Beobachtungen in den Platinwäschereien von Nischnji Tagil. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905. (49-54). [18-60 dh]. 6845

Zur Kenntnis der Erzlagerstätten von Smejinogorsk (Schlangenberg) und Umgebung im Altai. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (135– 141). [60 ca]. 6846

[Sprygin, I.] Спрытинть, П. Почвенныя и ботаническія изслѣдованія въ Мокшанскомъ и Городищенскомъ утвадахъ Пензенской губерніи. [Воden- und Florauntersuchungen im Mokschan- und Gorodistschebezirke des Gouvernement Pensa.] Казапі, Ргоt. Оріб. jest., 35, (1903–1904), 1904, Suppl. No. 226, (1-10). [18 60 db].

Spurr, J[esiah] E[dward]. Tonopah mining district. [Nevada.] Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 160, 1905, (1-20, with map). [18 60 gi]. 6848

Stahl, A. F. Zur Frage der Entstehung des Erdöls und der Steinkohlen. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (665–667). [18].

Stahl, W. Kristallisierte Schlacke. Bergm. Ztg, Leipzig, **63,** 1904, (273–274). [16].

Stahlberg, Walter. Der Karabugas als Bildungsstätte eines marinen Salzlagers. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (689-698). [18 60 ek]. 6851

Stange, Alb. Das Erdwachs und dessen Gewinnung. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (152-153). [18].

Stange, Max und Loeser, Carl.
mische Braunkohle und deutsche Briketts. Ein Meinungsaustausch. Braunkohle, Halle, 3, 1904, (269-275, 285289). [18 60 dk]. 6853

Stead, J[ohn] E[dward]. Micrometallography, with practical demonstration. London, J. R. Microsc. Soc., 1905, (273–283). [31]. 6854

Steenberg, N. and Harder, P. Undersögelser over nogle danske Sandsorters tekniske Anvendelighed. [Investigations on the technical applicability of some Danish sands.] Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. II), 16, 1905, (1-36, with 1 pl.). 35 Ore. [18 60 da].

Stefani, C[arlo de]. Su alcuni pozzi di petrolio nel Parmense e sulle loro spese d'impianto e d'esercizio. Giornale Geologia pratica, Perugia, 2, 1904, (1-22). [18 60 dh].

Steffens, H. Fabrikation von Kalksandsteinziegeln. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (699-702). [18].

Steger, Die Verarbeitung von Schlacken auf Zement. Zs. Bergw., Berlin, 51, 1903, Abh., (65–71). [18]. 6858

Steiger, George v. Clarke, F. W.

Steindachner, Franz. Jahresbericht [des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums] für 1903. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 19, 1904, (1-63). [0020].

Steinmetz, Hermann. Über Umwandlungsvorgänge polymorpher Substanzen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 52, 1905, (449–466). [520]. 6860

Stelzner, Alfred Wilhelm. Die Erzlagerstätten. Unter Zugrundelegung der hinterlassenen Vorlesungsmanuskripte und Aufzeichnungen bearb von Alfred Bergeat. 2. Hälfte, Abt. 1. Leipzig (A. Felix), 1905, (471–812, mit 2 Taf.). 28 cm. 12 M. [18]. 6861

Stengl, W. Die Edison-Portland-Zementwerke. Wasserbau, Jena, **3**, 1904–05, (156–158). [18]. 6862

[Stepanov, N. N.] Стенановъ, Н. Н. Солонцы Шинова лъса. [Die Aikaliböden des Schipow-Forstes.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **4**, 1903, (674–692; deutsch. Rés. 692–695). [18 60 db].

Stephan, M. J. Notes on the occurrence of GI in South Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (28–32). [18 60 tg]. 6864

Stephens, F[rancis] J. The ancient mining districts of Cornwall. No. 8. Notes on the geology, minerals and mines of Lelant, St. Ives, and Zennor. Falmouth, Rep. R. Cornwall Polyt. Soc., 72, (1904), [1905], (101-114). [60 dc].

Notes on a low grade copper ore deposit in the Himalayas. [Reprint.] Mining J., London, 77, 1905, (547). [18 60 cf]. 6866

Steuer, Adolf. Die Erbauer der Kreidelager am Meeresgrunde. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (77-81). [83].

Stevanović, S. Zur Kenntnis einiger künstlich dargestellter Verbindungen. I. Künstlicher Domeykit Cu As.—2. Antimonkupfer Cu 28b.—3. Antimonkupfer Cu 28b.—4. Zinnsulfür SnS.—5. Eisenarsenür FeAs.—6. Arsenzinn As.Sn.—[7.] Eisenstannide. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (321-331). [16 50 700].

[Stibing, L. A.] HITHÓHHUE, A. A. PILLEPEKHI HEPVERITE, [Cerussit aus Riddersk.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (41–50, mit deutsch. Rés. 53–55). [50 60 ca]. 6869

Stockton, N. Allea. The coal mines of Maryland. In: Clark, W. B. and others. Report on the coals of Maryland. Maryland Geol. Surv., Baltimore, 5, 1905, (529-618). [18 60 ghl. 6870]

--- r. Clark, W. B.

Stören, Ragnvald. Eisennickelkies von Eyje in Norwegen. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (504). [18 60 da]. 6871

Stoewer, Rudolf. Wie weit können geologische Fragen in dem Unterricht der höheren Lehranstalten berücksichtigt werden? Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (92–101). [0050].

\$\text{5672}\$
Stolley, E[rnst]. Das Alter des nord-friesischen "Tuuls". N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, I, (15-32, mit 1 Taf.). [18 60 dc]. 6873

Stollreither, G. D. v. Voit, F. W.

Stone, Ralph W[alter]. Mineral resources of the Elders Ridge quadrangle, Pennsylvania. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 256, 1905, (86, with pl. and maps). [60 gq]. 6874

Stonier, George A[Ifred]. The Bengal coal-fields, and some methods of pillar-working in Bengal, India. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, [1905], (537-551). [18 00 ef].

Stracey, Bernard. The igneous rocks of Morven and the Inner Hebrides. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 9, 1905, (24-34). [60 dc 82]. 6876

Strachan, J. Origin and growth of agate and chalcedony. Belfast, Proc. Nat. F. Cl., (Ser. 2), **5**, 1905, (328–330), [50].

Strahan, Aubrey v. Hull, E.

Strandmark, J[ohan] E[dvard]. Bidrag till kännedomen om Celsian och andra barytfältspater. [Contribution to the knowledge of celsian and other baryta felspars.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (289-319, with pl.); 26, 1904, (97-133, with pl.). [50]. 6878

Straubel, Rudolf r. Winkelmann. Adolf.

Stremme, H[ermann]. Zur Frage der Eigenwärme bituminöser Gesteine. Briefl. Mitt. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, (183-198). [83]. 6879

Stridsberg, Frans G[ustaf]. Bergverksrörelsen inom Örebro län under nittonde århundradet. [The mining district of Örebro during the XIX century.] Bl. Bergsh. Örebro län, Nora, 11, 1903, (210–272). [0010 60 da].

Strižov, І. N. Стрижовъ, П. Н. О мъсторождения нефти на островъ Челекенъ. [Sur le gisement de naphte de Čeleken.] Groznyj, Trd. Tersk. Otd. Imp. Russ. Techn. Obšč., 1903, 1904, (133–150). [18—60 ek]. 6881

Stromer, Ernst. Kohlen am Tanganyika-See. D. KolZtg, Berlin. **20**, 1903, (371–372). [18 60 ff]. 6882

Beobachtungen über den nubischen Sandstein in Oberägypten. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (115– 118). [60 /b 83]. 6883

Nachtrag zu den Beobachtungen über den nubischen Sandstein. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (359-360). [60 fb 83].

Strong, A. M. v. Arnold, Ralph.

Strutt, Hon. R[obert] J[ohn]. On the radio-active minerals. London, Proc. R. Soc., A, **76**, 1905, (88-101). [11].

Note supplementary to a paper "On the radio-active minerals." London, Proc. R. Soc., A, 76, 1905, (312). [11]. 6886 Stücker, N. Ueber den Einfluss der Substanzmenge auf die Wahrscheinlichkeit des Krystallisierens unterkühlter Flüssigkeiten. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abth. IIa, 1905, (1389-1404). [240 500]. 6887

Stürler, F. A. van. De bouwgrond en het klimaat in N. O. Indie. [Die Ackerede und das Klima in Nieder-ländisch Ostindien.] Tijdschrift Cultura, 16, 1904, (292–295, 368–373, 451–461, 567–572). [18 60 eg]. 6888

Sturm, L. Der Goldberger Goldbergbau. Wanderer, Hirschberg. **22,** 1902, (136–139, 153–154, 170–171). [18 60 dc]. 6889

Stutzer, O. Die "Weisse Erden Zeche St. Andreas" bei Aue. Ein Beitrag zur Frage nach der Genesis der Kaolinlagerstätten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (333–337). [18 60 &c].

[Sukačev, V.] Сукачевъ, В. Нъсколько паблюденій надъ ортштейновыми образованіями на югѣ Россіи. [Quelques observations sur l' "ortstein" (alios) de la Russie méridionale.] Pédologie, St. Peterburg, 1903, (213—220). [60 db 83].

Sullivan, Eugene C. The chemistry of ore-deposition — precipitation of copper by natural silicates. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (67–73). [12—18].

Šulženko, N. N. v. Freiberg, I. K.

Super, Charles W. Salt. [Reprint.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **58**, 1904, (23990-23991). [18]. 6893

[Surgunov, N.] Сургуновъ, Н. Целестинъ изъ Саратовской губерніп. [Ueber den Cölestin aus Gouvernement Saratow.] Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (435–442. mit deutsch. Rés. 443). [50 60 db].

Suščinskij, Petr. P. v. Weinschenk, E.

Svedmark, E[ugène]. Om nya fynd af kopparmalm i Norrbotten. [On new discoveries of copper ores in Norrbotten.] Tekn. Tidskr., Stockholm. Afd. kemi, 32, 1902, (127–128, with map). [18 60 da]. 6895

Dei Gellivara. Bergm. Ztg, Leipzig, **62**, 1903, (52–53). [18 60 da]. 6896

Förekomsten af uranhaltiga mineral. [The occurrence of minerals containing uranium.] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, **16**, 1904, (8–10). [18 60 da]. 6897

Swederus, M[agnus] B[ernhard]. Bidrag till kännedomen om Sveriges bergshandtering under Karl IX:s tid. [Contributions to the knowledge of the mining industry of Sweden during the time of Charles IX.] Stockholm, Jernk. Ann., 58, 1903, (1-81); 59, 1904, (470-502). [60 da 0010]. 6898

Swinburne, J. and Rudorf, G. The physics of ore flotation. [Reprint.] Chem. News, London, 92, 1905, (288, 295). [11].

Swoboda, Julius. Der Asphalt und seine Verwendung. Hamburg u. Leipzig (L. Voss), 1904, (162). 24 cm. 3 M. [18]. 6900

Szádeczky, Gyula. A Biharhegység aluminiumérezeiről. [Die Aluminiumerze des Bihargebirges.] Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (213–231, 247–267). [18 60 dk]. 6901

Szajnocha, Ladislaus. Die Petroleumindustrie Galiziens. 2. Auflage. Krakau (Landesausschuss), 1905, (34, mit 1 Karte). 25 cm. [18 60 dk].

Szentpétery, Zsigmond [K.]. A túrtoroczkói eruptivus vonulat kőzettani viszonyai. [Die petrographischen Verhältnisse des eruptiven Zuges von TúrToroczkó.] Kolozsvár, Orv.-termt. Ért., II. Termt. sz., 26, 1904, (1–36, mit Karte). [82 60 dk].

Szterényi, Hugó. Ásványtan. Polgári fiúiskolák számára. [Mineralogie für Knaten-Bürgerschulen.] 4. Aufl. Budapest, 1904, (IV + 85). 22 cm. Kron. 1.20. [0050]. 6904

Ásványtan és chemia. A gymnasium VI. oszt. számára. [Mineralogie und Chemie. Für die VI. Gymnasialklasse.] 4. Aufl. Budapest. 1904, (IV + 195, mit 172 Fig.). 22 cm. Kron. 2.50. [0050].

Tacconi, E[milio]. Note mineralogiche [tetraedrite, bismutina . . .] sul giacimento cuprifero di Bocchegiano (Toscana). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1° sem.), (337-341). [50 60 dh]. 6906

Taffanel, J. Le gisement de fer spathique de l'Erzberg, près E'senerz,

Tallmon, Marion Clover c. Morgan, Wm. Conger.

Tamaru, T[akurō]. Bestimmung der piezoelektrischen Konstanten von kristallisierter Weinsäure. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (379–389); Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math. phys. Kl., 1905, (128–158). [340–750]. 6908

 Tammann,
 G[ustav].
 Ueber
 Glasbildung

 bildung
 und
 Entglasung.
 Zs.
 Elektroch.

 troch.,
 Halle,
 10,
 1904.
 (532-538).

 [240].
 6909

[Tanfiljev, G.] Танфильевъ, Г. Значеніе работь В. В. Докучаева для ботанической географіи Россіи. [L'importance des travaux du prof. V. V. Dokučaev pour la phyto-géographie de la Russie. I. Pédologie, St. Peterburg, 1903, (423–426). [0010].

Tassin, Wirt. The Mount Vernon meteorite. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (213-217, with pl.). [73]. 6911

Teall, J[ethro] J[ustinian] H[arris]. Effects of earth movements on rocks. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (551–553). [84].

[Obituary notice of] Ferdinand André Fouqué [1828–1904]. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. xlvii–xlix). [0010]. 6913

v. Hill, J. B.

Teichgräber. Eisenerzvorkommen in Galicien (Spanien). Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 24, 1904, (332–334). [18 60 dg]. 6914

Tenow, O[lof]. Über einen mineralführenden Albitpegmatit von Strij åsen in Westmanland. Upsala, Bull. Geol. Inst., 5, (1901), 1902, (267-270, mit Taf.). [60 da 82]. 6915

Termier, Pierre et Leclère, André. Sur la composition chimique des assises cristallophylliennes de la Belledonne (Alpes occidentales). Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (646-647). [60 df 84 87].

Tertsch, H[ermann]. Zur Dispersions-Bestimmung. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (339-341). [620].

Thelen, Paul. The differential thermal conductivities of certain schists, Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 4, 1905, (201-226, with 2 pls.). [84 6918

r. Knopf, A.

Themak, Ede. Két ritka ásvány. [Uber zwei seltene Mineralien.] Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, **29**, 1905, (73-75). $[50-60\ dk]$. 6919

Thévenin, Armand. Etude géologique de la bordure sud-ouest du Massif central. Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902–1903, (353–554, av. carte et 5 pls.). No. 95, (1–102); Thèse fac. sci., Paris, 1903, (202, av. 5 pls. et carte géol.). 25 cm. [60 df 80]. 6920

Thie, A. Voorloopig onderzoek van de gesteente-monsters der Tapanahoni-Expeditie. [Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Tapanahoni-Expedition.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905 (993-1010). [60 hd 80 82 84]. 6921

Thiele, E. O. A trip to Lake Karng and Mount Wellington, North Gippsland. Vict. Nat., Melbourne, 22, 1905, (22–30, 1 pl.). [60 ii]. 6922

 Thörner, stimmung
 Wilh. der Porosität
 Beitrag zur Besumaterialien
 Beaumaterialien
 Baumaterialien

 29, 1905, (744-746, 996).
 [11 18].
 6923

Thomas, H[erbert] H[enry]. On an epidote from Inverness-shire. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (109-114). [50 60 de].

Thomas, Miss M. B. and Jones, H[umphrey] O[wen]. Some optically active nitrogen compounds. [I-phenylbenzyl-isopropyl-methyl-ammonium iodide.] Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, 1905, (33-34). [540-750]. 6925

Thompson, R. R. Note on the calorific effect of coal from the Faröe Islands. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (281). [18 60 da]. 6926

Note on the composition of Dover coal. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (288). [18 60 dc]. 6927

Thord-Gray, !. Notes on the geology of the Lydenburg gold fields. Johannes-

burg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905 (66–81, pls. XI–XII). [18 60 fg]. 6928

Thugutt, St[anislaus] J. Ueber den Ursprung des Sodaliths der Syenite. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (86– 89). [13 50 82]. 6929

Reaktionen zur Unterscheidung von Caleit und Dolomit. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (265–266). [32 50].

6930
Tiessen, Ernst. Die Grundzüge des Gebirgsbaues und die Bodenschätze Chinas. Asien, Berlin, **3**, 1904, (52–55, 91–94, 105–109). [60 eb]. 6931

Tietze, E[mil]. Josef Melion. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1905**, (167–169). [0019]. 6932

[Tillier, Ch. de.] Тилие, К. де. Каменный уголь въ Сибири и на Дальнемъ Востокъ. [La houille en Sibérie et en Extrème Orient.] Gorno-Zavodsk. list., Charĭkov, 1904, (6718-6719, 6734-6735, 6748-6749, 6762-6763). [18 60 ea].

Toborffy, Zoltán. Epidot a Val di Viùból. [Epidot aus Val di Viù.] Math. Termt. Ert., Budapest, 23, 1905, (364-380, mit Taf. III). [50 60 dh].

Todd, J. E. The newly discovered rock at Sioux Falls, South Dakota. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (35-39). [18 60 qi 82]. 6936

Tőkés, Lajos. Délmagyarország agyagtelepei. [Die Lehmlagerstätten von Südungarn.] Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, **29**, 1905, (68-72). [18 60 dk].

Tolf, Rob[ert]. Brunmosstorfvens utbredning i Sverige. [The distribution of Polytrichum-moss peat in Sweden.] Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping, 17, 1903, (7-10). [18 60 da]. 6938

[Tolskij, A.] Тольскій, А. По поводу точности опреділеній владности почвы вължеу и виж его. [А propos de l'exactifude de la détermination de l'humidité du sol sous bois et hors bois.] Pédologie, St. Peterburg, **1903,** (275-281 + r'es. allem. 282). [18].

Tommasina, Th. Die Radioaktivität der Lava des letzten Vesuvausbruches. (1904). (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (707–708). [11 60 dh 82].

Tormin, R. Kalk, Zement und Gips, ihre Bereitung und Anwendung zu baulichen, gewerblichen und landwirtschaftlichen Zwecken, wie auch zu Kunstgegenständen. Für Zementund Kunststein-Fabrikanten, Techniker . . 4. bedeutend erw. Auflbearb. von Ernst Nöthling. Leipzig (B. F. Voigt), 1905, (VIII + 188). 22 cm. 3 M. [18].

Tornau, F. Die Goldvorkommen Deutsch-Ostafrikas, insbesondere Beschreibung der neu entdeckten Goldgänge in der Umgegend von Ikoma. Vorl. Mitt. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1905, (265–282). [18 60 ff]. 6942

Tóth, Gyula. Adalék az aszfaltanyagok vizsgálatához. [Beitrag zur Untersuchung der Asphalte.] Chem. F., Budapest, **11**, 1905, (129–134). [18].

Zur Frage über die technische Asphaltanalyse. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (899–900). [18].

Traphagen, F[rank] W[eiss]. Death Gulch. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **7**, 1904, (189–192). [18 60 gi]. 6945

Trautz, M. Ueber neue Luminiszenz-Erscheinungen. Zs. Elektroch., Halle, **10**, 1904, (593–597). [240–440]. 6946

Travers, Morris W[illiam]. Bemerkung über die Bildung fester Körper bei niedrigen Temperaturen, mit besonderer Berücksichtigung des festen Wasserstoffs. [Übers.] Zs. komprim. Gase, Weimar, 8, 1904, (35–36). [240].

On the state in which helium exists in minerals. Nature, London, 71, 1905, (248). [12]. 6948

Treacher, Llewellyn v. White, H. J. O.

Treitz, Péter. A vas borsó. [Das Bohnerz.] Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (495–499, 549–550). [50–60 dk].

Trener, Gliovannil Blattistal. Bemerkungen zur Diffusion fester Metalle in feste krystallinische Gesteine. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1905**, (366-370). [18-80]. 6950

Treptow, Emil. Der altjapanische Bergbau und Hüttenbetrieb dargestellt auf Rollbildern. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1904, (A 149-460, mit 3 Taf.). [60 cc].

Treptow, J. Uebersichtskarte des Zwickauer Steinkohlenreviers, Glückauf, Essen, **41**, 1905, (998-1000, mit 1 Karte). [18 60 dc]. 6952

Tschermak, G[ustav]. Einheitliche Ableitung der Krystallisations- und Zwillingsgesetze. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (433–462). [105–220]. 6953

Darstellung der Orthokieselsäure durch Zersetzung natürlicher Silicate. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 114, 1905, (455–466). [12].

Tschernik, G. P. r. Cernik, G. P.

Tschernyschew, Th. v. Cernyšev, Th.

Tunmann. Ueber die Kristalle in Herba Conii. Pharm. Ztg, Berlin, **50**, 1905, (1055–1037). [750]. 6955

Turner, Thomas. The physical and chemical properties of slags. London, J. Soc. Chem. Indust., 24, 1905, (1142–1147). [16]. 6956

Tutton, Alfred Edwin Howard. The relation of ammonium to the alkali metals. A study of ammonium magnesium and ammonium zinc sulphates and selenates. London, J. Chem. Soc., 87, 1905, (1123–1183). [210–510–700].

Topic axes, and the topic parameters of the alkali sulphates and selenates. London, J. Chem. Soc., 87, 1905, (1183-1189). [140 700]. 6958

Twelvetrees, W[illiam] H. Some modern aspects of petrology. Antarctic petrology. Dunedin, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., 10, 1905, (164-182), [60 o 80].

Uhlik, M. Ueber den Heteromorphismus des Pferdsblut-Hämoglobines. Arch. ges. Physiol., Bonn, 104, 1904, (64-88, mit 1 Taf.). [750]. 6960

Ulbricht, R. Beiträge zur Kenntnis der kalkreichen natürlichen Vorkommnisse der Provinz Brandenburg, Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (521– 557). [60 dc 83]. Ulrich, E[dward] O[sear] v. Bain, H. Foster.

Urban, W. Ueber alkylierte d-Butyl-Thioharnstoffe und -Harnstoffe. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Abhängigkeit des optischen Drehungsvermögens organischer Substanzen von den vier mit dem asymmetrischen Kohlenstoffatom verbundenen Atomen oder Atomgruppen.) Arch. Pharm., Berlin, 242, 1904, (51–85). [540].

Ussing, N. V. Mineralogical and Geological Museum of the University, Copenhagen. List of the meteorites represented in the collection. October 1, 1905. Copenhagen, 1905, (12), 23 cm. [70-0060]. 6963

Det mineralogiske Museum i 1904. [The Mineralogical Museum in Copenhagen. Report, etc., for 1904.] Kjöbenhavn, Aarbog for Kjöbenhavns Universitet, 1903–1904, 1905, (1103–1107). [0060].

[Van Hise, Charles Richard.] Вант-Хайсъ. Ч. Р. Отложенія железныхъ рудъ въ районъ Верхинго озера. Переводъ С. Д. Кузнецова. [The iron-ore deposits of the Lake Superior region. Translated by S. D. Kuznecov.] Gorn. Žurn., St. Peterburg, 1903, 2, (367– 380); 3, (89–132, with 2 pls.). [18 60 ge].

Van Horn, F. B. The geology of Moniteau county . . . with an introduction by E. R. Buckley. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, Mo., (Ser. 2), 3, [1905], (viii + 104, with maps and pl.). 26.5 cm. [60 gi].

van't Hoff, [Jakob Heinrich]. Ueber Gips. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (429-431). [50]. 6967

Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXVII. Kaliumpentakalziumsulfat und eine dem Kaliborit verwandte Doppelverbindung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1904**, (935-937). [16—12]. 6968

--- Zur Bildung der natürlichen Salzlager, [In: 5, Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd I.]
Berlin (D. Verlag), 1904, (99-107).
[18].

 $\begin{array}{cccc} \textbf{van't} & \textbf{Hoff}, & [Jakob\ Heinrich]. & Zur\\ Bildung & der & ozeanischen & Salzablagerungen. & H. & I. & Braunschweig & (F. Vieweg u. Sohn), 1905, (VI + 85). & 23 cm.\\ 4 M. & [12 & 18 & 240]. & & 6970 \end{array}$

Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. X.I.H. Die Bildung von Glauberit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (478–483). [12 16 50].

Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **47**, 1905, (244–280). [18].

Geologisches Thermometer. Zs. Elektroch., Halle, **11**, 1905, (709–710). [12]. 6973

und d'Ans, J. Untersuchungen über die Bildung ozeanischer Salzablagerungen. XLIV. Existenzgrenze von Tachhydrit bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (913–916). [12 16 50].

und Blasdale, W. C. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLV. Das Auftreten von Tinkal und oktaedrischem Borax. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (1086–1090). [12 16 50].

— Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLIII. Der Calciumgehalt der konstanten Lösungen bei 25°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (712–714). [12]. 6976

und Lichtenstein, L. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XL. Existenzgrenze von Tachhydrit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (232–235). [12 16 50].

und Meyerhoffer, W[il-helm]. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXVI. Die Mineralkombinationen (Paragenesen) von 25° bis 83′. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (659-670). [12 16]. 6978

— Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXIX. Bildungstemperaturen unterhalb 25. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (1418–1421). [12].

van't Hoff, [Jakob Heinrich], Sachs, H. und Biach, O. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXV. Die Zusammensetzung der konstanten Lösungen bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (576–586). [12].

Woermann, G. L. und Blasdale, W. C. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLI. Die Bildungstemperatur des Kaliumpentacalciumsulfats. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (305–310). [12 700].

Vaszkó, György v. Pap, János.

Veatch, A[rthur] C[lifford]. The salines of north Louisiana. Louisiana, Rep. Geol., Baton Rouge, Pt. $\mathbf{6}$, 1902, (41-100), with pl.). [18 60 gi]. 6982

Veitch, F. P. Comparison of methods for the estimation of soil acidity. Washington, D.C., Cont. Bur. Chem., U. S. Dept. Agric., No. 54; J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (637– 662). Errata. *Ibid*, (884). [18]. 6983

Verbeek, R[ogier] D[iederik] M[arius]. Geologische beschrijving van Ambon [Description géologique de l'île d'Ambon.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind. Batavia, 34, 1905, (I-XXIV, 1-308, avec Atlas) (Hollandais); Batavia (Imprimerie de l'Etat), 1905, (XXI + 323, avec Atlas). 26 cm. (Français.) [60 ia 80]. 6984

Verhratskyj, Ivan. Mychajło Poljańskyj [Nekrolog]. Lemberg, Zbirn. Sekc. Mat. Prírod. Likarsk., 10, 1905, (1-6). [0010]. 6985

[Vernadskij, W. und Samojlov, Ja.] Вернадскій, В. и Самойловъ, Я. Обзоръ работъ по минералогіи Россіи. II. 1899–1900. (Uebersicht der Arbeiten über die Mineralogie Russlands. II. 1899–1900.) (Russ. und Deutsch) Ježeg. geol. i miner., Varšava, 6, 3, 1904, (47–171). [0030 60 db]. 6986

Vesterberg, Alb[ert]. Magnesiums inflytande på lerors egenskaper och användning. Referat. [The influence of magnesium on the properties and utilization of clay. Report.] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 14, 1902, (117-119). [18].

———— Chemische Studien über Dolomit und Magnesit. 3. Upsala, Bull. Geol. Inst., **6**, 1902–03, [1905], (254–256). [12–50].

Viebig, W. Die Silber-Wismutgänge von Johanngeorgenstadt im Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (89– 115). [18-60 dc]. 6988

Villarello, Juan D. Estudio de una muestra de grafita de Ejutla, Oaxaca. [Étude d'un échantillon de graphite provenant d'Ejutla, état d'Oaxaca.] Parerg. Inst. geol., Mexico, 1, No. 7, 1904, (213–228). [50–60 ha]. 6989

[Vinda, V. I.] Винда, В. П. О пефтепосномъ горизонтъ Кубанской области. (Das Erdölvorkommen im Kubangebiete.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, 1904, (170–172). [18 60 db].

— Нефтяное дѣло въ Куо́анекой о́оласти. [Petroleum-Industrie in der Kuban-Provinz.] Neft. dėlo, Baku, **1904**, (304–311). [18—60 db].

Wiola, C[arlo] M[aria]. Grundziige der Kristallographie. Leipzig (W. Engelmann), 1904, (X + 389). 25½ cm, 11 M. [100].

Zwei Sätze aus der Zonenlehre. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (495–497). [110]. 6993

Ueber einen Satz aus der Zonenlehre. Zs. Krystallogr., Leipzig,
 41, 1905, (280–281). [110]. 6994

der Krystalle. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (225–236). [140]. 6995

Physikalische Chemie und Kristallographie. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (444–445). [100]. 6996

Völker, J. A. v. Müller, P.

Voermann, G. L. v. van't Hoff, J. H.

Vogt, G. Sur la presence fréquente de l'acide titanique dans les argiles. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (741-743). [18]. 6997

Vogt, J[ohan] H. L. Om silikatsmeltelösninger og deres smeltepunktsnedsættelse. [Silikatschmelzlösungen und ihre Schmelzpunkterniedrigung.] Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (159-167). [12-82]. 6998

Die Theorie der Silikatschmelzlösungen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (70-90). [12 16 82].

Vogt, J[ohan] H. L. Om relationen mellem storrelsen af eruptivfelterne og størrelsen af de i eller ved samme optrædende malmudsondringer. [The relation between the extent of the cruptive fields and the extent of the separations of ore in or near them.] Norges geol. Und., Kristiania, 43, 3, 1905, (16). Deutsch. Res. (4). [18–82].

Cesetze der Krystallisationsfolge in Eruptivgesteinen. [I. Theil.] Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (437–542). [11–12–82].

Voigt, Woldemar. Fisica eristallografica. Le proprietà fisiche fondamentali dei cristalli. Traduzione di (VIII + 323, con 52 inc.). 15 cm. [300 0030]. 7002

Ueber Pyroelektricität an centrisch-symmetrischen Krystallen.— Ueber Piezoelektricität centrischer Krystalle. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1905, (394–437). [340].

Theoretisches und Experimentelles zur Aufklärung des optischen Verhaltens aktiver Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 18, 1905, (645–694). [430].

Bemerkung zur Theorie der konischen Refraktion.—Nochmals die Theorie der konischen Refraktion. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (672–673). [420].

Ueber die Wellenfläche zweiachsiger aktiver Kristalle und über ihre konische Refraktion. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (787–790). [420].

vibrations in an optically active medium. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (466–467). [430]. 7007

Voit, F[riedrich] W. Beiträge zur Geologie der Kupfererzgebiete in Deutsch-Südwest-Afrika. Unter Mitwirkung von G. D. Stollreither. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, 1905, (384–430, mit 1 Karte). [18 60 fg].

Preliminary notes on "fundamental gneiss formation" in South Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1906, (106–107). [60/y 84].

Voit, F[riedrich] W. Gneiss formation on the Limpopo. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (141–146). [84 60 fy]. 7010

[Vorobjev, Viktor Ivanovič.] Воробьевъ, В. П. О повомъ мѣсторождении пренита въ Монголи. [Ueber einen neuen Fundort des Prehnits in der Mongolei.] St. Peterburg, Verh. Russ, mineral. Ges., (Ser. 2), 41, 1903, Protokolle, (48). [50 60 cb].

О новомъ экземплярѣ экклаза изъ розсыпей Южнаго Урала. [Ueber ein neues Exemplar von Euklas aus den Goldseifen des Süd-Urals.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (Ser. 2), 41, 1903, (Prot. 48–49). [50 60 db].

 Vrba,
 Karel.
 O umelých draho

 kamech.
 [Ueber künstliche Edelsteine.]
 Edelsteine.]

 vesmír, Prag, 33, 1904, (146–148, 162–163).
 [16 19].
 7013

Vukits, Berta. Beobachtungen von Silicaten im Schmelzfluss. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (705–720, 739, 758). [12 82]. 7014

[Vysockij, G.] Высоцкій, Г. Къ вопросу о солонцахъ и соленосныхъ грунтахъ. [Sur la question des terres salines.] Pédologie, St. Peterburg, 1903, (161–173). [18]. 7015

[Vysockij, Nikolaj Konstantinovič.] Высоцкій, Н. Краткій предварительный очеркъ місторожденій платина по системамъ різкъ: Иса, Вын, Туры и Нясьмы на Ураліз. [Notice préliminaire sur les gisements de platine dans les bassins des rivières Iss, Wyia, Toura, Niasma (Oural).] St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, (533–557, rés. fr 558–559, av. 2 cartes). [18 60 db].

Wachholder. Die neuen Aufschlüsse über das Vorkommen der Steinkohlen im Ruhrbezirk. Bergmann, Dresden, **17**, 1904, (220–221, 227–228, 235–236). [18 60 dc]. 7017

Wagner, Paul. Dehnt sich das glutflüssige Gestein beim Erstarren aus? Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (431-434). [82].

Waldeck, Hermann. Beiträge zur Kenntnis der Basalte der Oberpfalz. Diss., Erlangen. Bamberg (Druck d. Handels-Druck.), (1905), (55). 22 cm. [60 de 82]. 7019 Walden, P. Ueber das Drehungsvermögen optisch-activer Körper. (Vortrag.) Berlin, Ber. D. ehem. Ges., 38, 1905, (345–409). [540]. 7020

Walker, Percy H. On the analysis of zinc ores. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (325–326), [18].

Wallach, O[tto]. Zur Kenntniss der Terpene und der ätherischen Oele. (70. Abh.) — Ueber Verbindungen der Thujonreihe. Abschnitt I. Ueber isomere Thujone (unter Mitwirkung von E. Böcker). Abschnitt II. Ergänzende Mittheilungen über einige Verbindungen der Thujonreihe (mitbearb. von W. Fritzsche). Liebigs Am. Chem., Leipzig, 336, 1904, (247–280). [750].

Wallenström, Axel. En ny typ neptunitkristaller. [A new type of neptunite crystals.] Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (149–152, with pl.). [50]. 7023

Wallerant, [Frédérie]. De l'individualité de la particule complexe. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (934–936). [140]. 7024

Wallin, Gustaf. Tillgång och förbruckning af svafvel och kiser. [The supply and consumption of sulphur and pyrites.] Tekn. Tidskr., Stockholm, 34, 1904, Afd. f. kemi, (133–140). [18].

Walter, B. Characteristic absorption phenomenon of the diamond. [Transl.] Chem. News, London, 91, 1905, (236-237). [50 410]. 7026

Walther, Johannes. Mineralogie und Geologie in Forschung, Lehre und Unterricht. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (545–553). [0000]. 7027

Ward, Henry A[ugustus]. Catalogue of the Ward-Coonley collection of meteorites. Chicago, 1904, (xii + 113, with 10 pl.). 26.5 cm. [0060 70].

Great meteorite collections; some words as to their composition as affecting their relative values. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1904, (149-164, with pl.). [0060 70].

Williamette meteorite. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1904, (137-148, with 6 pls.); [Re-

print] Sei, Amer. Sup., New York, N.Y., **58**, 1904, (23838–23840). [60 gr 73]. 7030

Ward, Henry Alugustus]. Notes on the Bath Furnace aerobte. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sen. 4, 1905, (193-202, with ph.). [73]. 7031

Ward, J[ohn]. Additions to the literature relating to the geology, mineralogy, and palaeontology of north Staffordshire. Stafford, Trans. N. Staff. F. Cl., 39, 1905, (129-132). [0030 | 60 de].

Warth, Hugh. Weathered dolerite of Rowley Regis (south Staffordshire) compared with the laterite of the western Ghâts near Bombay. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (21–23). [60 de cf. 82–85].

Warth, Thomas. Gold-mining in southern Rhodesia. Newcastle, Trans. Min. Engin., **29**, [1905], (75–88). [18–60 fg]. 7034

Washington, Henry S[tephens].
Manual of the chemical analysis of rocks. New York (Wiley), London (Chapman & Hall), 1904, (ix + 183).
23.5 cm. [32 87].

Watson, Thomas L[conard]. The leopardite (quartz porphyry) of North Carolina. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (215-224). [60 gh 82]. 7036

——— Orbicular gabbro-diorite from Davie county, North Carolina. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (294–303). [60 gh 82]. 7037

Watts, Inverness. Natural gas in England. Cassier's Mag., New York, N.Y., **24**, 1903, (343–346). [18–60 de]. 7039

Watts, W[illiam] W[hitehead]. The pre-Cambrian rocks of Charnwood Forest. In: The Geology of Derby, &c. (Sheet 141). by C. Fox-Strangways. Mem. Geol. Surv. Engl., London, 1905, (5-12). [80, 60 de].

On the igneous rocks of the Welsh border. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1905, (173-183). [60 dr. 82]. 7041

Watzel, Rudolf. Elementar-Krystallographie. Programm des K. K. Deutschen Obergymnasiums in Prag.

Kleinseite, **1904 1905**, 1905, (10-18). [0050 100]. 7042

Weber, H[enry] A[dam]. Notes on testing soils for application of compacted tertilizers. [In: 5, Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.4 Berlin (D. Verlag), 1904, (917-921, aait 1 Taf.). [18].

Weber, Maximilian. Die Verbreitung der Ersturungsgesteine in Südtirol. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 2, 1904, H. 2-3, (13-18); 2, 1905, (48-52, mit 2 Taf.). [82 60 dk].

———— Ueber Zinkoxyd. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (205–206). [16–50]. 7045

[Weber, W.] Beőepil, B. O Trbapgerrende rangemoyfoldhow, whetopoxteriu. [Sur le gisement de lignite de Tkvarčely.] St. Peterburg, Bull. Com. géolog., 22, 1903, procès-verb. (61-63). [18] 60 db]. 7046

Webster, Clement L. Preliminary observations on some of the constituent elements of the glacial drift of northera Iowa. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (82–83). [60 gi 80]. 7047

Webster, C. S. Stanford. Note on tribo-luminescence. Chem. News, London, 92, 1905, (185). [440]. 7048

Weckbecker, Julius. Darstellung von Graphit aus Holekehle. Metallurgie, Halle, 1, 1904. (137-142). [16 50]. 7049

Wedekind, E[dgar]. Ueber die Darstellung des sogen, kristallisierten Zirkoniums im elektrischen Ofen. Zs. Elektroch., Halle, 10, 1904, (331–335). [240–700].

Weed, Walter Harvey. Copper deposits of New Jersey. New Jersey, Rep. Geel. Surv., Trenton, **1902**, 1903, (125-139). [18 60 99]. 7051

Weeks, Fred Boughton. Bibliography and index of North American geology, paleontology, and mineralogy for the year 1904. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 271, 1905, (218 + iii). [0030 7052]

Wegscheider, Rud. Ueber die Grösse der Kristallmoleküle. [In: Festschrift L. Boltzmann gewidmet.] Leipzig (J. A. Barth), 1904, (367-372), [140-510]. Weidman, Samuel. Widespread occurrence of fayalite in certain igneous rocks of central Wisconsin. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904. (551–561). [50 60 gg].

Weigall, A. R. Gold mining in Japan. Wining J., London, **78**, 1905, (731). [18 60 ec]. 7055

Weigel, O. Beiträge zur Kenntn's fester unipolarer Leiter. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 21, 1905, (325–396). [340]. 7056

[Weinschenk, Ernst.] Вейншенкъ, Э. Поляризаціонный микроскопъ, его примъненіе въ минералогіи и петрографіи. [Anleitung zum Gebrauch des Polarisationsmikroskops.] Uebers. v. P. Suščinskij. St. Peterburg, 1904, (II + 115). [620].

Grundzüge der Gesteinskunde. Tl 2: Spezielle Gesteinskunde mit besonderer Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse. Freiburg i. Br. (Herder), 1905, (VIII + 331, mit 8 Taf.). 22 cm. 9 M. [0030 80]

Ueber die Skeletteile der Kalkschwämme. [Conchit.] Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (581–588). [50].

Weis, August. Untersuchungen in der Pyridinreihe. Diss. Techn. Hochschule. Karlsruhe (Druck d. Atkiengesellschaft "Badenia"), 1905, (56). 22 cm. [750].

Weiskopf, Alois. Die Hodbarrow-Mine in West-Cumberland. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (149–152, mit 1 Taf.). [18 60 de]. 7061

Weiss, P[eter]. Über den Ferromagnetismus der Kristalle [Magnetit u. Pyrrhotit]. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (779-781). [50 350]. 7062

Weltner, W[ilhelm]. Ueber den Tiefenschlamm, das Seeerz und über Kalksteinaushöhlungen im Madüsee. (Beiträge zur Fauna des Madüsees in Pommern v. M. Samter u. W. Weltner, Mitt. 2.) Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (277–296, mit 1 Taf.). [60 dc 83]. 7063

Wendeborn, B. A. Der Ducktown-Kupfergrubendistrict in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Bergm. Ztg, Leipzig, 62, 1903, (86-88). [18 60 gh]. 7064 Wendeborn, B. A. Die Tätigkeit heisser Quellen in den Gängen von Wedekind, Nevada, V. S. N.-A. Bergm. Ztg. Leipzig, **63**, 1904, (265–266). [18 60 gi].

Die Quecksilberablagerungen in Oregon. Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (274–277). [18 60 gi]. 7066

bergmännischen Laboratorien in Bergakademien und technischen Hochschulen. Bergm. Ztg. Leipzig, **63**, 1904, (396–399). [0060]. 7067

Beziehung der Mineralabsonderungen aus Gesteinen zu Erzlagerstätten. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (568–569). [18 82]. 7068

Wenke, Hugo. Basalt am "dürren Berge" oberhalb Hain. Wanderer, Hirschberg, 22, 1902, (152–153). [60 de 82].

A. und Pfeiffer, P[aul]. Werner, Organische Chemie. I. Fortschritte in der Chemie der Terpene bis Ende Mai 1904.—II. Fortschritte auf dem Gebiete der Alkaloide bis Ende Mai 1904.—III. Fortschritte in der Chemie der Kohlehydrate bis Ende Mai 1904.—IV. Fortschritte in der Stereochemie bis Ende Mai 1904.-V. Fortschritte auf theoretischem Gebiete bis Mai 1904. Chem. Zs., Leipzig, 3, 1904, (585–587, 607–609, 629–634, 653-654, 677-682, 705-708, 729-732). [540]. 7070

Werveke, L[eopold] van. Bemerkungen uber die Zusammensetzung und die Entstehung der lothringisch-luxemburgischen oolithischen Eisenerze (Minetten). Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 34, 1901, (19–39). [18 60 dd de]. 7071

Wesenberg-Lund, C. Umformungen des Erdbodens. Beziehungen zwischen Dammerde, Marsch, Wiesenland und Schlamm. Autor. Uebers. aus dem Dänischen von Gerloff. Prometheus, Berlin, 16, 1905, (561–566, 577–582). [18].

Weyberg, Z[ygmunt]. Wiadomości początkowe z krystalografii, wedlug dzieł G. Woulffa i T. Liebischa. [Elements de Cristallographie; d'après les traités de MM. G. Woulff et T. Liebisch.] Warszawa (Wende), 1905, (251), 18 cm. 1 rub, 69 kop. [0030 100]. 7073

Weyberg, Z[ygmunt]. Ueber die Wirkung von Baryumehlorid und Strontiumehlorid auf Kaolin bei hoher Temperatur, Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (138-142). [12-50]. 7074

- Einige Worte über das Silikat Xa,Fe Si₄O₁₂, Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (717–719). [12 700], 7075

White, Harold J. Osborne and Treacher, Llewellyn. On the age and relations of the phosphatic chalk of Taplow. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (461-493). [60 dc 83]. 7076

Whitehead, J. J. Notes on coal in the Transvaal. Neweastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, [1905], (380–394, with map); Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, 1905, (42–56, with map). [18–60/y].

Whitlock, H[erbert] P. Contributions from the mineralogic laboratory. [Minerals from Rondout, Ulster co. Calcite from Union Springs, Cayuga co. Calcite from Howes cave. Datolite from Westfield, Mass.] Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 98, 1905, (1–36, with pl.). [50–60 gy].

Wichmann, A[rthur]. Over Ardennengesteenten in het Nederlandsch diluvium benoorden den Rijn. [On fragments of rocks from the Ardennes found in the diluvium of the Netherlands north of the Rhine.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (445–462, met een kaart) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (518–535, with one map) (English). [80 7079

Wiechelt, W. Die Beziehungen des Rammelsberger Erzlagers zu seinem Nebengestein. Bergm. Ztg. Leipzig, 63, 1904, (285-288, 297-301, 313-316, 329-333, 342-345, 357-361, mit 4 Taf.). [18 60 dc].

Wieleżyński, Maryan. Zur Bestimmung der Verunreinigungen im Boryslawer Rohöl. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (77). [18 60 dk]. 7081

Wieselgren, Harald. Nils Adolf Erik Nordenskiöld. Lefnadsteckning. [N. A. E. Nordenskiöld. Esquisse biographique. [Ymer, Stockholm, 22, 1902, (109-139, av. portr.). [0010].

Wilder, Frank Allonzol. The coad deposits of the North-West. American Monthly Review of Reviews. New York, N.Y., 27, 1903, (186-190). [18-60 gi].

Wiley, H[arvey] Washington. The United States: its soils and their products [Address before the National geographic society, February 18, 1903] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (263–279). [18—60 g/]. 7084

Wilke-Dörfurt, Ernst r. Biltz, Wilhelm.

Wilkinson, W[illiam] Fischer. Iron ore mining in Scandinavia. London, Trans. Inst. Min. Metall., 13, 1903-4. [1905]. (489-505, with 3 pls.). [18 60 da]. 7085

Willey, Day Allen. New gold fields in the United States. Cassier's Mag., New York, N.Y., 26, 1904, (259-270). [18 60 gf]. 7086

Williams, Charles B. Methods for the determination of total phosphoric acid and potash in soils. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (921– 926). [18]. 7087

Wilman, M. Catalogue of printed books, papers, and maps relating to the geology and mineralogy of South Africa. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, 1905, (283-467). [0030 7088]

Wilson, J. S. Grant v. Barrow, G.

Winchell, N[ewton] H[orace]. The Baraboo iron ore. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (242–253). [18] 60 gg].

Windhager, Ferenaz. Quarczos bostonit Rézbánya környékéről. [Quarzbostonit aus der Umgebung von Rézbánya.] Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (232–234, 267–270). [60 dk 82].

Winkel, Heh. Naphtha und ihre Fundstellen. Bergm. Ztg. Leipzig. 62, 1903, (169–172, 181–185, 193–196, 205–208, 217–222, 229–231, 241–244, mit 3 Taf.). 1181. 7091

Winkelmann, A[dolf] u. Straubel, R[urlolf]. Ueber die Einwirkung von

Röntgenstrahlen auf Flussspat. Ann.Physik, Leipzig, (4. Folge), 15, 1904, (174-178, mit 1 Taf.). [50 440]. 7092

Wohltmann, Ferdinand v. Hollrung, M.

Wohnig, Karl. Trachytische und andesitische Ergussgesteine vom Tepler Hochland. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 13, 1, 1904, (24, mit 1 Taf.). [60 dk 82]. 7093

Wolff, F[erdinand] von. Bericht über die Ergebnisse der petrographischgeologischen Untersuchungen des Quarzporphyrs der Umgegend von Bozen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (1043–1055). [60 dk 82].

--- v. Sachs, F.

Wolfmann, J. Salpetergewinnung. D. Zuckerind., Berlin, 29, 1904, (450). [18]. 7095

Wood, H. O. v. Palache, C.

Wood, Sir Lindsey. Report on the available coal resources of . . . Northumberland, Durham and Cumberland. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part VI, London, 1905, (1-13, with pl.). 33½ cm. 5d. [18 60 de].

Wood, R. W. The scintillations produced by radium. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 10, 1905, (427-430). [440].

Woodman, J. Edmund. The sediments of the Meguma series of Nova Scotia. [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (13–34). [60 gd 83]. 7098

Nomenclature of the gold-bearing metamorphic series of Nova Scotia. [With bibliography.] [Extracted and altered from part of a thesis . . . Harvard university . . . D. Sc. . . . 1902.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (364–370). [18 60 gd 84]. 7099

Woodward, Ellen S. Index to the Geological Magazine, 1864–1903. Edited by Henry Woodward. London (Dulau), 1905, (vii + 295). 22 cm. 21s. [0030] 7100

Woodward, Henry v. Woodward, Ellen S.

Woodward, H[orace] B[olingbroke]. Notes on the occurrence of natural gas at Heathfield, Sussex. [Reprint.]

Newcastle, Trans. Inst. Min., Engin., **25**, [1904], (717–723). [v. G. 3. No. 4317.] [18 60 de]. 7101

Wortman, H. L'exploitation des tourbières. Marché univ., Berlin, Ed A., 17, 1903, (208-209, 211); Ed. B., 17, 1903, (227-231). [18]. 7102

Wright, A. M. Analyses of some New Zealand coals. London, J. Soc. Chem., Indust., 24, 1905, (1213–1214). [18 60 ik]. 7103

Wrochem, J. von v. Gary, M[ax].

Wülfing, E[rnst] A[nton]. Berichtigung und Nachtrag zur "Mikroskopischen Physiographie der petrographisch wichtigen Mineralien." Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (745–749). [0030].

Wüst, F. Ernst Friedrich Dürret. Metallurgie Halle, 2, 1905, (129–131). [0010]. 7105

Wulff, Georg. Zur Geometrie der Doppelbrechung. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 18, 1905, (579–589). [420]. 7106

Wysogórski, I. Das Cenoman, Turon und Basaltvorkommen auf dem Annaberg. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (265–268). [60 de 82].

Wyssotzky, N. v. Vysockij, N.

Yavorovsky, P. v. Javorovskij, P.

Youchkin, E. v. Juškin, E.

Young, Robert B. An analcite diabase and other rocks from Gullane Hill. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (326–335). [50 60 de 82]. 7108

Zacharias, P[r.] D. Die Vergasung der griechischen Lignite. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (812–814). [18 60 dl].

Zagorskij, V. v. Bezsonov, A.

Zahálka, Břetislav. O některých eruptivních horninách z okolí Mělníka a Mšena. (Ueber einige Eruptivgesteine aus der Umgebung von Mělník und Mšeno.) Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1905, (79). [82 60 dk]. 7110

Zamboni, Cesare. Studie über die Zusammensetzung der Puzzolanen. (Etude sur la constitution des pouzzolanes.) [Deutsch u. franz.]. Baumaterialienk., Stuttgart, **8**, 1903, (141 - 145). [18]. 7111

Zambonini, Ferruccio. Su alcuni notevoli cristalli di celestite di Boratella (Romagna). Roma, Rend. Acc. Lincei. (Ser. 5), **13**, 1904, (1 sem.), (37-38). [50 60 dh]. 7112

Analisi di Lawsoniti italiane. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2' sem.), (466-467), [50-60 dh].

Veber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1904, (49–68, mit 1 Taf.). [50–60 dh 220].

Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystellogr., Leipzig. 40, 1905, (206–269, mit 2 Taf.). [50–60 dh 82].

Krystallographische Untersuchung der racemischen und activen p-Methoxymandelsäure. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (270-276). [540-750].

Einige Beobachtungen über die optischen Eigenschaften des Melanophlogit. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (48–52). [50–230]. 7117

Beiträge zur krystallographischen Kenntnis einiger anorganischer Verbindungen. [Sn(OH) $_6$ K $_2$; Pt(OH) $_6$ K $_2$; BF $_4$ Rb; CaWO $_4$; SrWO $_4$; BaWO $_4$.] Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (53–62). [700]

7118

"Uber eine krystallisierte
Schlacke der Seigerhütte bei Hettstedt,
nebst Bemerkungen über die chemische
Zusammensetzung des Melilith. Zs.
Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (226–
234). [16 50].

Zehnder, L[udwig]. Ein neues Halbschattenpolarimeter. (Vortrag). Berlin, Verh. D. physik. Ges., 6, 1904, (337-339). [630]. 7120

Žemčužnyj, S. F. v. Rofarski, Th.

[Zemiatčenskij, Petr Andrejević.] Земятченскій, П. А. О кристаллахъ ортоклаза и микроклина въ буромъ желізнякъ и гидрогётить изъ окрестностей г. Линецка. [Ueber die Orthoklas- und Mikroklin-Krystalle in Hydrogoethit und Brauneisenerz aus der Umgegend der Stadt Lipezk im (0-11831) Gouvernement Tambow.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (229-232, deutsch. Rés. 242.) [50 60 db].

[Zemiatčenskij, Petr Andrejević.] Вемятченскій, П. А. В. В. Докучаєвъ (некрологъ). [V. V. Dokučaev. (Nécrologue.).] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (259-270). [0019].

Zenghelis, C. D. Les minerais et autres minéraux utiles de la Gréec. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (141-151). [60 dt]. 7123

Zimányi, Károly. Az alsósajói cinnabarit kristálytani vizsgálata és az almadeni cinnabarit fénytörése. [Die krystallographische Untersuchung des Cinnabarits von Alsósajó und die Refraktion des Cinnabarits von Almaden.] Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (484–507, mit Taf. IV–VI). [50 60 dg dk 420]. 7124

— Adatok Gömör és Abauj-Torna vármegyék ásványtani ismeretéhez. [Beiträge zur Mineralogie der Komitate Gömör und Abauj-Torna.] Földt Közl., Budapest, **35**, 1905, (492– 493, 544–548). [50–60 dkl. 7125

Ueber den grünen Apatit von Malmberget in Schweden. Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (505– 519, mit 1 Taf.) [50 60 da]. 7126

Ueber die Lichtbrechung
 des Fluorapatits von Pisek. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (281-283).
 [420 50 60 dk].

Zimmermann, Rudfolf!. Die Mineralien der sächsischen Erzlagerstätten. Monatschr. Mineraliensammeler, Rochlitz, **1**, 1904, (49–54, 73–78 93–97, 113–123, 130–136); **2**, 1904, (2–3, H. 2 3 1–4); **2**, 1905, (41–42, 57–59). [60 dc].

Ein neues Zeophyllit-Vorkommen zu Radzein in Böhmen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (245– 246). [50 60 dk]. (245– 7129

Zirkel, Ferdinand. Über die gegenseitigen Beziehungen zwischen der Petrographie und angrenzenden Wissenschaften. [Address . International congress . arts and science . . . St. Louis, September 22, 1904.]

J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (485-504). [89].

Ĭ.

Zirkel, Ferdinand und Reinisch, R[einh.]. Petrographie. I. Untersuchung des vor Enderby-Land gedredschten Gesteinsmateriales. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd 10, Lfg 2.) Jena (G. Fischer), 1905, (35-44, mit 1 Taf.). 35 cm. 3 M. [60 o 80]. 7131

Zopf, Wilhelm. Zur Kenntniss der Flechtenstoffe. (13. und 14. Mitt.). [Krystallform des Calyciarins etc.]. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 338, 1905, (35-70); 340, 1905, (276-309). [750]. **Schokke, B[runo]. Untersuchungen über die Plastizität der Thone. (Recherches sur la plasticité des argiles). [Deutsch u. franz.]. Baumaterialienk., Stuttgart, 7, 1902, (377–382, 393–400); 8, 1903, (1-6, 25–32, 53–59, mit Taf.). [11–18]. 7133

——— Ueber einige neuere Gesichtspunkte im Materialprüfungswesen. Baumaterialienk., Stuttgart, **8**, 1903, (88-94). [18].

Zulkowski, Karl. Ueber die Konstitution und Erhärtung der bydraulischen Bindemittel. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (1725–1729). [18] 7135





SUBJECT CATALOGUE.

0000 PHILOSOPHY.

Chamberlin, T. C. The methods of the earth sciences. [Address at the International congress of arts and science, St. Louis, September 1904.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1904, (66-75).

Walther, Johannes. Mineralogie und Geologie in Forschung, Lehre und Unterricht. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (545–553).

0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

History.

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY). Guide to an exhibition of old natural history books, illustrating the origin and progress of the study of natural history up to the time of Linnaus. London (British Museum), 1905, (1-27). 21½ cm. 3d.

Jervis, W. P. The minerals and metals mentioned in the Old Testament. Their paramount influence on the social and religious history of the nations of antiquity. London, J. Trans. Vic. Inst., 37, 1905, (259–282).

Stridsberg, F. G. The mining industry in the district of Örebro during the XIX. century. (Swedish) Bl. Bergsk. Örebro län, Nora, 11, 1903, (210-272).

Swederus, M. B. Contributions to the knowledge of the mining industry of Sweden during the time of Charles IX. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann., 58, 1903, (1-81); 59, 1904, (470-502).

BIOGRAPHY.

Adamov, N. P. Réminiscences du prof. W. Dokuéaev. (Russe) St. (G-11831) Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (277–281).

Barker, G. F. Memoir of Frederick Augustus Genth 1820–1893. [With bibliography.] Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., 4, 1902, (201–231, with port.).

Bogoslovskij, N. Caractéristique générale des travaux scientifiques du prof. Dokučaev. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (353–362).

B[onney], T. G. [Obituary notice of] Lieut.-Gen. C. A. McMahon, 1830– 1904. London, Proc. R. Soc., **75**, 1905, (363–366); London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. l-lii).

Bucca, Lorenzo v. Gemellaro, G. G. Cohen, Emil v. Deecke, W.

v. Klautzsch, A.

Dall, W. H. John Wesley Powell, 1834–1902. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., 14, 1905, (300–308).

Deecke, W. Emil Cohen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (513-530).

Dokučaev, V. V. v. Adamov, N. P. v. Bogoslovskij, N.

v. Ferchmin, A. R.

v. Kruber, A.

v. Meščerskij, I.

v. Morozov, G.

---- v. Pavlov, A.

v. Tanfiljev, G.

v. Zemĭatčenskij, P. A.

DÜRRE, Ernst Friedrich v. Wüst, F.

12

Ferchmin, A. R. Le professeur W. W. Dokučaev comme maître et fondateur de l'école pédologique russe. (Russe) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (270–276).

Epoque des travaux du prof. Dokučaev dans le gouv. de Nijny-Novgorod. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (343–351).

Le prof. G. Thoms et ses travaux pédologiques dans les provinces Baltiques. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (117–125).

Fletcher, L. [Obituary notice of] Henry Palin Gurney [1847–1904]. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (93–96).

Foster, Sir Clement Le Neve v. J[udd], J. W.

Fouqué, Ferdinand André v. T[eall], J. J. H.

Gemellaro, G. G. Commemorazione letta da Lorenzo Bucca. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (CLXXI-CLXXIII).

Genth, Frederick Augustus v. Barker, G. F.

Grafff, Franz Friedrich v. Osann, Alfred.

Grutterink, J. A. Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk. (Dutch) Amsterdam, Chem. Weekbl., 2, 1905, (601–612).

GURNEY, Henry Palin v. Fletcher, L.

Jarilov, A. Schmalz, Petzhold, Lemberg. (Russe). Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (51–62).

Liste bibliographique des travaux du prof. Thoms. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (126–128).

V. Dokučaev comme pédologue. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (363–390).

Judd, John Wesley. Eminent living geologists. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (385-397, with portr.).

J[udd], J. W. [Obituary notice of] Sir Clement Le Neve Foster, 1841– 1904. London, Proc. R. Soc., 75, 1905, (371–377); London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. lii-liv).

Klautzsch, A[dolf]. Emil Cohen.† Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, 20, 1905, (257–258). Krištafovič, N. Nekrolog und Verzeichniss der wissenschaftlichen Arbeiten von H. A. Trautschold. (Russ. und deutsch) Ježeg. geol. i miner., Varšava, 6, 1, 1903, (71–79).

du prof. V. Dokučaev. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (431-441).

Kruber, A. V. V. Dokučaev [Nécrologie]. (Russe) Zemlevěděnije, Moskva, 10, 4, 1903, (65–72).

Langley, S. P. James Smithson. [Reprinted from "The Smithsonian Institution, 1846–1896. The history of its first half century." Edited by G. Brown Goode.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 57, 1904, (23494–23495, 23506–23508).

Lemberg, J. v. Jarilov, A.

v. Loewinson-Lessing, F.

Loewinson-Lessing, F. Prof. Dr. J. Lemberg: Nekrolog. (Russ.) Jeźeg. geol. i miner., Varšava, 6, 1, 1903, (114-117),

Lorié, J[an]. Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk und seine [wissenschaftliche] Arbeit. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (1052–1084).

McMahon, C[harles] A[lexander] v. B[onney], Т. G.

Mead, A. D. Alpheus Spring Packard, Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (43-48, with portr.).

Melion, Josef v. Tietze, E.

Meščerskij, I. Quelques réminiscences de V. Dokučaev comme agent public. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (427–430).

Morozov, G. L'importance des travaux du prof. Dokučaev pour la sylviculture. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (415–421).

Nečajev, A. P. I. Ožegov (Nécrologue). (Russe) Kazanĭ, Prot. Obšč. jest., 35, (1903–1904), 1904, Suppl. No. 224, (1-4).

Nordenskiöld, Nils Adolf Erik v. Sjögren, Hj.

---- v. Wieselgren, H.

Nordenström, Gustaf v. Petersson, W.

O'REILLY, Joseph Patrick [1829-1905]. Irish Nat., Dublin, 1905, 14, (45-50, with pl.).

- v. Seymour, H. J.

Osann, A. Franz Friedrich Graeff[†]. Ber. Vers. oberrhein, geol. Ver., Stuttgart, **36**, 1903, (30–32).

Otockij, P. La vie de V. Dokućaev. (Russe). Pédologie, St. Peterburg, 1903, (319–342, av. fac-simile et 5 portraits).

Ožegov, P. I. v. Nečajev, A.

Packard, Alpheus Spring v. Mead, A. D.

Pavlov, A. V. Dokučaev comme géologue. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (391–413).

P[etersson], W. Gustaf Nordenström †[Obituary]. Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (63-64, with portr.).

Petzhold c. Jarilov, A.

Рогламскул, Mychajło v. Verhratskyj, \mathbf{I}_{v}

POWELL, John Wesley v. Dall, W. H.

R[udler], F. W. [Obituary notice of] Frank Rutley [1842-1904]. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. liv-ly).

RUTLEY, Frank v. R[udler], F. W.

SCHMALZ v. Jarilov, A.

SCHROEDER VAN DER KOLN, Jacobus Lodewijk Conradus. [In memoriam.] (Holländisch) Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (63–65); Amsterdam, Tijdnhr. K. Ned. Aardr. Gen., 22, 1905, (759–760); 's Gravenhage, Ingenieur, Weekblad, 20, 1905, (468–469, mit Porträt).

---- v. Grutterink, J. A.

---- v. Lorié, J.

Seely, H. M. Sketch of the life and work of Augustus Wing. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 28, 1901, (1-8, with 1 pl.).

Seymour, H. J. [Obituary notice of] Joseph P. O'Reilly [1829–1905]. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (141–143).

Sjögren, Hj. A. E. Nordenskiöld comme minéralogiste. (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (225-248).

SMITHSON, James v. Langley, S. P.

Tanfiljev, G. L'importance des travaux du prof. Dokućaev pour la phyto-géographie de la Russie. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (423-426).

T(eall), J. J. H. [Obituary notice of] Ferdinand André Fouqué [1828-1904]. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. xlvii-xlix).

Troms, G. r. Ferchmin, A.

v. Jarilov, A.

Tietze, E. Josef Melion†. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1905**, (167-169).

Trautschold, H. A. v. Krištafovič, N.

Verhratskyj, Ivan. Mychajło Poljańskyj. [Nekrolog.] (Ruthenisch) Lemberg, Zbirn. Sekr. Mat. Prírod. Likarsk., 10, 1905, (1-6).

Wieselgren, Harald. Nils Adolf Erik Nordenskiöld. Esquisse biographique, (Suédois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (109–139, av. portr.).

Wing, Augustus v. Seely, H. M.

Wüst, F. Ernst Friedrich Dürret. Metallurgie, Halle, 2, 1905, (129-131).

Zemřatčenskij, P. A. V. V. Dokučaev. (Necrologue). (Russe) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (259–270).

0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Field Columbian Museum. Annual report of the Director [Frederick J. V. Skiff] to the Board of trustees for the year 1902–1903. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Rep. Ser., 2, 1903. (163–245, with pl.). Idem for 1903–4. l.c. 2, 1904. (249–330). Idem for 1904–5. l.c. 2, 1905, (333–435).

Graz, Steiermürkisches Landesmuseum Joanneum, 93, Jahresbericht über das Jahr 1904, Graz, 1905, (83). 24 cm.

KLAGENFURT, NATURHISTORISCHES LANDESMUSEUM VON KÄRNTEN. Jahresbericht für 1904. Carinthia II, Klagenfurt, **95**, 1905, (I-X).

Mitteilungen aus dem Mineralogisch-Geologischen Institut der Reichs-Universität zu Groningen aus den Gebieten der Kristallographie, Mineralogie, Petrographie, Geologie und Palaeontologie. Herausgegeben von F. J. P. van Calker. Leipzig (Borntraeger), Groningen (Erven P. Noordhoff), 1905, (First Number).

Monatsschrift für Mineralien-, Gesteins- und Petrefaktensammler. Hrsg. unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner von Rudolf Zimmermann, Rochlitz i. Sa. Jg 1 [12 Hefte]. Rochlitz (Verl. d. Monatschr. f. Mineraliensammler), 1903–04. 24 cm. Der Jg 3 M.

Böckh, János. Direktionsbericht der königl. ung. geolog. Anstalt. (Ungarisch). Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1904, 1905, (3–39).

Černyšev, Th. Jahresbericht für 1902 der Russisch-Kaiserlichen Mineralogischen Gesellschaft zu St. Peterburg. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral Ges., (Ser. 2), 41, 1903, Protokolle, (2-7).

Clarke, F. W. et al. Contributions to mineralogy from the United States geological survey. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (III + 147).

Merrill, F. J. H. Report of the director and state geologist 1902. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., Vol. 56, pt. 1, (1902), 1904, (r. 6-r. 177, with pl. and maps).

Sokolov, W. Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Compte rendu pour l'année 1903-1904 (Russ.). Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (60-88).

Steindacher, Franz. Jahresbericht [des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums] für 1903. Wien, Ann. Nat-Hist. Hofmus., 19, 1904, (1-63).

0030 GENERAL TREATISES, TEXT-BOOKS, DICTIONARIES, BIBLIOGRAPHIES, TABLES,

Arendt, Rud. Anorganische Chemie in Grundzügen. Methodisch bearb. Mit einer systematischen Uebersicht der wichtigsten Mineralien und Gesteine. 3. Aufl. Bearb. von L.

Doermer. Hamburg (L. Voss), 1904, (VIII + 364, mit 1 Taf.). 3 M.

Arendt, Rud. Grundzüge der Chemie und Mineralogie. Methodisch bearb. 9. Aufl. Bearb. von L. Doermer. Hamburg (L. Voss), 1904, (XVI + 499, mit 1 Taf.). Geb. 4,60 M.

Leitfaden für den Unterricht in der Chemie und Mineralogie. Methodisch bearb. 9. Aufl., bearb. v. L. Doermer. Hamburg (L. Voss), 1904, (VIII + 130, mit 1 Taf.). Geb. 1,60 M.

Brauns, Reinhard. Das Mineralreich. Vollst. in 30 Lfgen. Lfg 27-30. Stuttgart (F. Lehmann), [1904], (337-440). 30 cm. Die Lfg 1,50 M., cpl. 50 M.

Chemische Mineralogie. (Russ.) Uebersetzt von D. Bělĭankin. St. Peterburg, 1904, (XI + 468). 25 cm.

Doelter, C. Physikalisch-chemische Mineralogie. (Handbuch der angewandten physikalischen Chemie. Hrsg. von G[eorg] Bredig. Bd 2.) Leipzig (J. A. Barth), 1905, (XI + 272). 26 cm. 12 M.

Eakle, Arthur S. Mineral tables for the determination of minerals by their physical properties. New York (Wiley); London (Chapman & Hall), 1904, (iii + 73). 23.5 cm.

Fischer, Emil. Taschenbuch für Mineraliensammler. 4., verb. u. verm. Aufl. Leipzig (O. Leiner), 1905, (XII + 324). 16 cm. Geb. 3 M.

Geikie, James. Structural and field geology for students of pure and applied science. Edinburgh (Oliver & Boyd), 1905, (XX + 435, with 56 pls.). 22 cm.

Hatch, F. H. Text-book of petrology, containing a description of rock-forming minerals and a synopsis of the chief types of igneous rocks. [Re-issue of the 2nd ed. of 1892.] London, 1905, (vii + 222). 19 cm.

Kemp, J. F. A handbook of rocks for use without the microscope. 3rd ed. rev. New York (Van Nostrand), 1904, (xi + 238, with pl.). 24.5 cm.

Merrill, G. P. The non-metallic minerals. Their occurrences and uses. [With bibliography.] New York (Wiley); London (Chapman & Hall), 1904, (xi + 414, with 32 pls. and maps). 23.5 cm.

Niedźwiedzki, J. Cours de pétrographie adapté aux besoins des ingénieurs. 2 éd. (Polonais) Lwów (Gubrynowicz i Schmidt), 1905, (132).

Pabst, Wilhelm. Grundzüge der Mineralogie und Gesteinskunde. (Hillgers illustrierte Volksbücher. Bd 26.) Berlin und Leipzig (H. Hillger), [1995], (92). 17 em. 0.30 M.

Ries, Heinrich. Economic geology of the United States. New York, London (Macmillan), 1905, (xxi + 435, with pl. and maps). 22 cm.

Rutley, Frank. Mineralogy. 14th edit. London (T. Murby & Co.), 1905, (viii + 251).

Sauer, A. Mineralkunde als Einführung in die Lehre vom Stoff der Erdrinde. Ein Abriss der reinen und angewandten Mineralogie. Vollst. in 6 Abt. Abt. 1. 2. Stuttgart (Franckh), (1905), (64, mit 9 Taf.). 33 cm. Je 1.85 M.

Voigt, Woldemar. Fisica cristallografica. Le proprietà fisiche fondamentali dei cristalli. Traduzione di Alfonso Sella. Milano (Hoepli), 1904, (VIII + 323, con 52 inc.). 15 cm.

Weinschenk, E. Grundzüge der Gesteinskunde. TI 2: Spezielle Gesteinskunde mit besonderer Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse. Freiburg i. Br. (Herder), 1905, (VIII + 331, mit 8 Taf.). 22 cm. 9 M.

Weyberg, Z. Eléments de Cristallographie; d'après les traités de MM. G. Woulff et T. Liebisch, (Polonais) Warszawa (Wende), 1905, (251). 18 cm. 1 rub. 60 kop.

Wülfing, E. A. Berichtigung und Nachtrag zur "Mikroskopischen Physiographie der petrographisch wichtigen Mineralien." Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (745-749).

BIBLIOGRAPHIES.

Bücher-Verzeichnis des Vereins für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtsbezirk Dortmund zu Essen. 3. Ausg. Berlin (Druck v. H. S. Hermann), 1905, (VII + 817, mit 1 Tab.). 27 cm. Geb. 4 M.

Geological literature added to the Geological Society's library during . . . 1904. [Catalogue of authors and subjects.] London, 1905, (1–180). 22 cm. 2s.

International catalogue of scientific literature. Third annual issue. Mineralogy, including petrology and crystallography. London, 1905, (viii + 359). 21½ cm. 16s. 6d.

Monthly author's catalogue of American geological literature arranged alphabetically. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (52-56, 129-132, 193-196, 260-263, 326-330, 383-392); 34, 1904, (56-62, 125-131, 198-200, 264-267, 327-331, 394-598).

Recent literature on economic geology. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (196–202).

Recent publications. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (67-68, 180, 566-568, 665-668).

Bogačev, V. Liste des travaux relatifs à la géologie du pays des Cosaques du Don, publiés dès la fin du XVIII siècle jusqu'à 1901. (Russe) Novočerkassk, 1904, (1-37). 25 cm.

Davy, L. Bibliographie géologique minéralogique et paléontologique de l'ouest de la France. Rennes, Bul. soc. sei. méd., 12, 1903, (240-272).

Hutchinson, A. [Progress of] mineralogical chemistry [in 1904]. London, Chem. Soc. Ann. Rep. Progr. Chem., 1, 1905, (222–243).

Laus, H. Die mineralogisch-geologische und prähistorische Literatur Mährens und Oester[reichisch] Schlesiens von 1897–1904. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 5, 1905, (105–136).

Millosevich, F. Il primo volume del catalogo internazionale di letteratura scientifica. Mineralogia, petrografia, cristallografia. Riv. min. crist., Padova, 31, 1904, (38-40).

Romer, Eugeniusz. [Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Contenu voir F.).] (Polonais) Kosmos, Lwów, 30, 1905. (19-106).

Schütze, E. Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Litteratur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. II: Nachträge zur Litteratur von 1901 und die Litteratur von 1902. III: Nachträge

zur Litteratur von 1902 und die Litteratur von 1903. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **59**, 1903, Beilage, (39-67); **60**, 1904, Beilage (69-112).

Schütze, E. Die geologische und mineralogische Literatur des nördlichen Harzvorlandes. Abt. 2: Nachträge zu 1900 und 1901 und die Literatur von 1902 und 1903. Magdeburg, Jahresber. natw. Ver., 1902–1904, 1904, (37–135).

Vernadskij, W. und Samojlov, J. Uebersicht der Arbeiten über die Mineralogie Russlands II. 1899–1900. (Russ. u. deutsch) Ježeg. geol. i miner., Varšava, 6, 3, 1904, (47–171).

Ward, J. Additions to the literature relating to the geology, mineralogy, and palæontology of North Staffordshire. Stafford, Trans. N. Staff. F. Cl., 39, 1905, (129–132).

Weeks, F. B. Bibliography and index of North American geology, paleontology, petrology, and mineralogy for the year 1904. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 271, 1905, (218 + iii).

Wilman, M. Catalogue of printed books, papers, and maps relating to the geology and mineralogy of South Africa. Cape Town, Trans. S. Afric. Philos. Soc., 15, 1905, (283–467).

Woodward, Ellen S. Index to the Geological Magazine, 1864–1903. Edited by Henry Woodward. London, 1905, (vii + 295). 22 cm. 21s.

0050 PEDAGOGY.

Heimatkunde von Beuthen (Oberschlesien). Hrsg. v. dem Lehrerkollegium der städt. kathol. Realschule-Oberrealschule i. E. Tl 2: [Tier- und Pflanzenwelt]. Tl 3: Bergbau und Hüttenbetrieb von Hermann Flaschel. [Schulprogramm 1904. 1905.] Beuthen O.-S. (H. Freund in Komm.), 1904–1905, (71–155). 20 cm. Je 0,60 M [18].

Erdődi, János. Unterrichtsmethode für Naturgeschichte und Physik. (Ungarisch) Budapest, 1904, (83). 21 cm. Krone 1.

Levin, Wilhelm. Methodisches Lehrbuch der Chemie und Mineralogie für Realgymnasien und Ober-Realschulen. Tl 2: Oberstufe (Pensum der Ober-Sekunda und Prima). Berlin (O. Salle), 1905, (V + 195). 23 cm. 2,40 M.

Liebus, Adalbert. Versuch einer methodischen Behandlung der Krystallographie an den Gymnasien mit Zugrundelegung der Symmetrieverhältnisse. Jahresbericht des K. K. Deutschen Staats-Gymnasiums in Prag. Altstadt, 1904–1905, 1905, (3–11, mit 1 Taf.).

Lipp, A[ndreas]. Lehrbuch der Chemie und Mineralogie für den Unterricht an höheren Lehranstalten. 3. verb. Aufl. Stuttgart (F. Grub), 1905, (VIII + 362, mit 1 Taf.). 23 cm. Geb. 3,80 M.

Minio, Michelangelo. Gli specchi piani come rappresentazione dei piani di simmetria. Utilità didattica e applicazione a un nuovo apparecchio per vedersi formare qualsiasi modello di forma cristallina oloedrica. Riv. min. crist., Padova, 31, 1904, (29-47).

Müller, P. und Völker, J. A. Mineralkunde und Chemie. Ein Wiederholungsbuch für die Hand der Schüler. 3., durchges. u. verb. Aufl. Giessen (E. Roth), [1905], (56). 23 cm. 0,20 M.

Neumann, Robert. Ueber den naturkundlichen Unterricht auf der Mittelstufe der Volksschulen. Jahresbericht der K. K. Deutschen Lehrer-Bildungsanstalt in Brünn, 2, 1899– 1905, Brünn, 1905, (1–23).

[Nies, Aug. und Düll, Ernst.] Lehrbuch der Mineralogie und Geologie für den Unterricht an höheren Lehranstalten und zum Selbstunterricht. TI 1: Mineralogie von Aug. Nies. TI 2: Gesteinslehre und Grundlagen zur Erdgeschichte von Ernst Düll. Stuttgart (F. Lehmann), 1905, (VIII + 216, mit 20 Taf., IV + 106). 22 cm. 3 M.

Oebbeke, K[onrad]. Die Stellung der Mineralogie und Geologie an den technischen Hochschulen. Festrede. BauingZtg. Berlin, 2, 1902, (407–410); 3, 1903, (2-4).

Pap, János, Vaszkó, György und Ágh, Géza. Elemente der Naturgeschichte. Für Bürgerschulen. III. Theil. Mineralogie, Petrographie und Geologie. (Ungarisch) 14. Aufl., Budapest, 1905, (IV + 95). 21 cm. Kron. I. 20. 121

Peters, H. Lehrbuch der Mineralogie und Geologie für Schulen und für die Hand des Lehrers, zugleich ein Lesebuch für Naturfreunde. 2. Aufl. der "Bilder aus der Mineralogie und Geologie." Kiel u. Leipzig (Lipsius u. Tischer), 1905, (X + 266, mit 1 Karte). 26 cm. 3 M.

Rinne, F. Art und Ziel des Unterrichtes in Mineralogie und Geologie an den technischen Hochschulen. Zs. prakt.Geol., Berlin, 13, 1905, (193-205); D. Bauztg, Berlin, 39, 1905, (219-224, 230-234).

Roestel, N. Forderungen des mineralogischen Unterrichtes in der Volksschule, an einem Lebensbilde in entwickelnder Weise dargestellt. Aus d. Schule, Leipzig, 16, 1904, (256–267, 303–306, 356–364, 438–457).

Schmid, Bastian. Leitfaden der Mineralogie und Geologie für höhere Lehranstalten bearb. Esslingen und München (J. F. Schreiber), [1905], (VI + 103 + III, mit 1 Karte). 21 cm. Geb. 2.50 M.

Stoewer, Rudolf. Wie weit können geologische Fragen in dem Unterricht der höheren Lehranstalten berücksichtigt werden? Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (92–101).

Szterényi, Hugó. Mineralogie. Für Knaben-Bürgerschulen. (Ungarisch) IV. Aufl. Budapest, 1904, (IV + 85). 22 cm. Kron. 1,20.

Mineralogie und Chemie. Für die VI. Gymnasialklasse. (Ungarisch) 4. Aufl. Budapest, 1904, (IV + 195, mit 172 Fig.). 22 cm. Kron. 2.50.

Watzel, Rudolf. Elementar-Krystallographie. Programm des K. K. Deutschen Obergymnasiums in Prag, Kleinseite, 1904–1905, 1905, (10–18).

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS.

[Economics r, 18].

British Museum (Natural History). The student's index to the collection of minerals. [New ed.] London, 1905, (1–32). 21½ cm. 2d.

EDINBURGH MUSEUM OF SCIENCE AND ART [Royal Scottish Museum]. Guide to the collections illustrative of Scottish geology and mineralogy. Part I. The collections of the Geological Survey. [The collection of Scottish rock-specimens.] 4th edit., 1902, (1-32). 21½ cm. 2d. [60 d·].

Guide to the collections illustrative of Scottish geology and mineralogy. Part II. Collection of Scottish minerals, 1903, (1-38). $21\frac{1}{2}$ cm. 2d. $[60\ dc]$.

Andrée, Ad. Bericht über die Mineraliensammlung im Provinzialmuseum [zu Hannover]. Hannover, Jahresber. nathist. Ges., 50-54, 1905, (222-237).

Calker, F. J. P. van. Das mineralogisch-geologische Institut der Universität zu Groningen. Groningen, Mitt. Min. Geol. Inst., 1, 1905, (1-39, mit 15 Abb.).

Church, A. H. Precious stones... with a catalogue of the Townshend collection. New Ed. London (Victoria and Albert Museum), 1905, (X + 135, with 5 pls.). 20 cm. 1s. 6d.

Gratacap, L. P. The Ward-Coonley collection of meteorites. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (23855).

Högbom, A. G. Verzeichniss über die Meteoriten des Mineralogischen Instituts an der Universität Upsala. Upsala, Bull. Geol. Inst., **5**, (1901), 1902, (284–286).

Koken, Ernst. Führer durch die Sammlungen des geologisch-mineralogischen Instituts in Tübingen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (110, mit 6 Taf.). 23 cm. 1 M.

Merrill, F. J. H. Natural history museums of the United States and Canada. Albany, Univ. N. Y., Bull. St. Mus., No. 62, 1903, (1-233); Albany Univ. N.Y., Rep. St. Mus., 56, pt. 4, (1902), 1904, (1-233).

Merrill, G. P. Catalogue of the type and figured specimens of fossils, minerals, rocks and ores in the department of geology, United States National Museum. Prepared under the direction of George P. Merrill, Head Curator of geology. Part I. Fossil invertebrates [by Charles Schuchert]. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus.

Bull., No. **53**, Pt. 1, 1905, (V + 704). 24.8 cm.

Papperitz, Erwin. Ueber die Entwickelung der Freiberger Bergakademie seit ihrer Begründung im Jahre 1765. Antrittsrede. . . . Freiberg i. Sa. (Craz & Gerlach), 1905, (26). 24 cm. 0,75 M.

Rudler, F. W. A handbook to a collection of minerals of the British Islands, mostly selected from the Ludlam collection; in the Museum of Practical Geology, Jermyn Street, London, S.W. London, 1905, (X + 241). 24 cm. 1s.

Ussing, N. V. Mineralogical and Geological Museum of the University, Copenhagen. List of the meteorites represented in the collection October 1, 1905. Copenhagen, 1905, (12). 23 cm.

The Mineralogical Museum in Copenhagen. Report, etc., for 1904. (Danish) Kjöbenhavn, Aarbog for Kjöbenhavns Universitet, 1903–1904, 1905, (1103–1107).

Ward, H. A. Catalogue of the Ward-Coonley collection of meteorites Chicago, 1904, (xii + 113, with 10 pl.). 26.5 cm.

Great meteorite collections: some words as to their composition as affecting their relative values. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1904, (147–164, with pl.)

Wendeborn, B. A. Die Einrichtung von bergmännischen Laboratorien in Bergakademien und technischen Hochschulen. Bergm. Ztg. Leipzig, 63, 1904, (396–399).

0070 NOMENCLATURE.

[Mineral identities.] London, Mineral. Mag., 14, 1905, (121–122).

Loewinson-Lessing, F. Ueber eine neue Classification und Nomenclatur der Eruptivgesteine (Russ.). St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (208-209).

MINERALOGY.

PHYSICAL AND MORPHOLOGICAL

The behaviour of the minerals and gems of the Morgan collections toward radium and other sources of light. Amer. Mus. J., New York, N.Y., 4, 1904, (3-6).

Arndt, Kurt. Ueber die Bestimmung von Schmelzpunkten bei hohen Temperaturen. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., 83, 1904, (265-298).

Ashe, A. The photography of cavities in minerals, and the determination of the condensation points of the enclosed gases. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 8, 1903, (545–548, with pl.).

Barvíř, Jindřich. Ueber die Verhältnisse zwischen dem Lichtbrechungsexponent und der Dichte bei einigen Mineralien. Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1904, (3 Aufsatz), (32).

Cornu, F. Contractionsfiguren und regelmässige Contractionsrisse beim Behandeln von Zeolithen mit Säuren. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (199– 212, mit 1 Taf.).

Guthe, K. E. Fibers resembling fused quartz in their elastic properties. Physic. Rev., New York, N.Y., 18, 1904, (256–262, with text fig.).

Hamilton, J. F. The relative attraction for some common minerals for residium oil. [Reprint] Mining J., London, 77, 1905, (343).

Hüttner, K. Ueber die in Mineralien gelösten Gase. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 43, 1905, (8-13).

Kühne, Hans. Die Färbung des Steinsalzes. Pharm. Ztg, Berlin, **50**, 1905, (951-952).

Leppla, [A.]. Die Bildsamkeit (Plastizität) des Thones. Baumaterialienk., Stuttgart, **9**, 1904, (124–125).

Meyerhoffer, W. Ueber Schmelzintervalle, Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (374-378).

Pieszczek, Ernst. Zur Natur der farbigen Steinsalze. Pharm. Ztg, Berlin, 50, 1905, (929–930).

Salomonsen, C. J. et Dreyer, G. Des colorations produites par les rayons de Becquerel (application à la cristallographie; détermination colorimétrique de la radioactivité). Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (533-535).

Siedentopf, H. Ultramikroskopische Untersuchungen über Steinsalzfärbungen. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (855–866, mit 1 Taf.). Swinburne, J. and Rudorf, G. The physics of ore flotation. [Reprint.] Chem. News, London, 92, 1905, (288, 295).

Thörner, Wilh. Beitrag zur Bestimmung der Porosität von Baumaterialien usw. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (744–746, 996).

Vogt, J. H. L. Physikalisch-chemische Gesetze der Krystallisationsfolge in Eruptivgesteinen. [1. Theil.] Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (437–542).

Zschokke, B. Untersuchungen über die Plastizität der Thone. (Recherches sur la plasticité des argiles.) [Deutsch u. franz.]. Baumaterialienk., Stuttgart, 7, 1902, (377–382, 393–400); 8, 1903, (1-6, 25–32, 53–59, mit Taf.).

Radioactivity.

Achtner, Victor. Untersuchung verschiedener Mineralien auf Radioactivität mittels der elektrischen und photographischen Methode. Jahresbericht des Kaiser Franz Josefs-Gymnasiums in Karlsbad. 13, (1904–1905), 1905, (3–14, mit 3 Taf.).

Adye, Ernest Howard. Radio-active elements. In: Frank Rutley, Mineralogy, 14th ed., London, 1905, (233–243).

Bichat, E. Sur l'émission des rayons N et N_1 par les corps cristallisés. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (1396-1397).

Blane, G. A. On the radio-activity of the hot springs of Aix-les-Bains. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (471-472).

On radioactivity of mineral springs. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 9, 1905, (148-154).

Tadioaktiven Elemente, welche in den Sedimenten der Thermalquellen von Echaillon und Salins-Moutiers (Savoyen) enthalten sind. (Uebers.) Physik. Zs., I eipzig, 6, 1905, (703-707).

Boltwood, Bertram B. The origin of radium. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 9, 1905, (599-613).

Borne, Georg von dem. Die Wirkung von Gesteinen auf die photographische Platte als Mittel zu ihrer Untersuehung auf Radioaktivität. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (58).

Cousens, R. L. On a radio-active substance [alluvial clay] discovered in the Transvaal . . . Chem. News, London, 92, 1905, (203–206, 215–219).

Dessauer. Ueber Radioactivität und ihre Beziehungen zu den Mineralquellen. Balneol. Centralztg. Berlin, **1905**, (2–4, 5–7, 9–11).

Dunstan, W. R. and Blake, G. S. Thorianite, a new mineral from Ceylon. London, Proc. R. Soc., (ser. A), 76, 1905, (253-265); Chem. News, London, 92, 1905, (13-15, 26-28).

Elster, J. und Geitel, H. Ueber Radioaktivität von Erdarten und Quellsedimenten. Gaea, Leipzig, 40, 1904, (657–661).

Behandlung der Apparate zur Bestimnung der Radioaktivität von Bodenproben und Quellsedimenten. Zs. Instrumentenk., Berlin, 24, 1904, (193-201).

— — Weitere Untersuchungen über die Radioaktivität von Quellsedimenten. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (67–70).

— Ueber die natürliche Radioaktivität der Atmosphäre und der Erde. Jahrb. Phot., Halle, 19, 1907, (35-41).

Giesel, F. Ueber die "Thor-Activität" des Monazits. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (2334–2336).

von Radium und radioactiven Edelerden in Fango-Schlamm und in Ackererde von Capri. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (132–133); Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (205–206).

— The occurrence of radium and radio-active rare earths in Fango mud and in earth from the fields of Capri. [Transl.] Chem. News, London, 91, 1905, (86).

of monazite. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (91-92).

Gockel, A. Radioaktive Emanation im Quellgas von Tarasp (Engadin). ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (308). Gockel, A. Weiteres über die Radioaktivität einiger schweizerischer Mineralquellen. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (1201).

Headden, Wm. P. The Doughty Springs, a group of radium-bearing springs on the north fork of the Gunnison river, Delta county, Colorado. Denver, Proc. Col. Sci. Soc., **8**, 1905, (1–30, with pl.).

Henrich, F. Ueber die Radioaktivität der Wiesbadener Thermalquelle. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 58, 1905, (87-100).

Herrmann, A. und Pesendorfer, F. Ueber die Radioaktivität des dem Karlsbader Sprudel entströmenden Gases. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (70-71).

Hidden, W. E. Some results of late mineral research in Llano County, Texas. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (41-43).

Himstedt, F[ranz]. Ueber die radioaktive Emanation der Wasser- und Oelquellen. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 14, 1904, (181–189).

Landin, John. Radium in Sweden. (Swedish) Ark. Kemi, Stockholm, 2, No. 2, 1905, (7); [abstract] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 17, 1905, (55–58).

Liebenow, C. Notiz über die Radiummenge der Erde [und Erd-Temperatur]. Physik. Zs., Leipzig, **5**, 1904, (625–626).

Losanitsch, S. M. Die radioactiven Cinnabaryte, Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (2904–2906).

Mache, Heinrich und Meyer, Stefan. Ueber die Radioaktivität österreichischer Thermen. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (692–700).

Martinelli, G. Radioattività di alcune rocce dei pressi di Roma. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (441–444).

e Sella, A. Radioattività delle pozzolane dei pressi di Roma, Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (156–158).

Mawson, D. and Laby, T. H. . . . radio-activity and the occurrence of radium in Australian minerals. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (39-41).

Moureu, Ch. Sur la composition chimique des mélanges gazeux radioactifs qui se dégagent de l'eau de quelques sources thermales. Présence de l'hélium. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (852–855).

Rutherford, E. and Boltwood, B. B. The relative proportion of radium and uranium in radio-active minerals. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (38–39).

Saubermann, S. Die Radioaktivität des Franzensbader Moores. (Vorl. Mitt.). ChemZtg, Cöthen, 23, 1904, (1170–1171).

Schmidt, A. Ueber die Radioaktivität einiger Süsswasserquellen des Taunus. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (34–37, 402–406).

Sieveking, H. Ueber einen neuen Apparat zur Bestimmung der Radioaktivität der Thermalquellen. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (700–703).

Soddy, F. [Progress of] radioactivity [in 1904]. London, Chem. Soc. Ann. Rep. Progr. Chem., 1, 1905, (244–280).

Strutt, *Hon.* R. J. On the radioactive minerals. London, Proc. R. Soc., A, **76**, 1905, (88–101).

A paper "on the radio-active minerals." London, Proc. R. Soc., A, 76, 1905, (312).

Tommasina, Th. Die Radioaktivität der Lava des letzten Vesuvausbruches. (1904). (Uebers.). Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (707–708).

12 CHEMICAL.

Baskerville, Charles. Thorium; carolinium, berzelium. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (922-942).

Benzian, Rudolf. Das Monocalciumsilicat. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (737–738).

Clarke, F. W. Ueber basische Substitutionen in den Zeolithen. [Uebers. von I. Koppel.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, 46, 1905, (197-207). Cornu, F. Versuche über die saure und alkalische Reaction von Mineralien, insbesondere der Silicate. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (417-433).

Daniel, Karl. Ueber die Einwirkung des Fluorwasserstoffs auf Quarz und amorphe Kieselsäure. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 38, 1904, (290–297).

Ditte, A. Sur la formation dans la nature des minerais de vanadium. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1303-1308).

Dittrich, M. Chemisch- geologische Untersuchungen über "Absorptionserscheinungen" bei zersetzten Gesteinen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 47, 1905, (151–162).

Doanides, J. P. Dissolution de l'argent de minerais plombo-argentifières dans les eaux de lavage. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (227–230).

Doelter, C. Zur Theorie der Silicatschmelzen. Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (400–402).

— Die Silicatschmelzen. (III Mittheilung.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abth. I, 1905, (529–588, mit 1 Taf.).

Ueber die Silikatschmelzlösungen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (144-147).

Mineralogie. Physikalisch-chemische Mineralogie. (Handbuch der angewandten physikalischen Chemie. Hrsg. von. G[eorg] Bredig. Bd. 2.) Leipzig (J. A. Barth), 1905, (XI + 272). 26 cm. 12 M.

Gin, G. Traitement des minerais par l'acide sulfureux. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd. 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (116–118).

Hornung, F. Formen, Alter und Ursprung des Kupferschiefererzes.— Zur Beurteilung der Mineralbildungen in Salzformationen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Aufsätze, (207– 217).

Humphreys, W. J. On the presence of yttrium and ytterbium in fluor-spar. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (266-273); [abstract] Proc. Amer. Physic. Soc. in Physic. Rev., New York, N. Y., 19, 1904, (300).

Hundeshagen, Franz. Ueber das Verhalten von Vanadinverbindungen gegenüber Gold und Goldlösungen. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (799-800).

Hutchinson, A. [Progress of] mineralogical chemistry [in 1904]. London, Chem. Soc. Ann. Rep. Progr. Chem., 1, 1905, (222–243).

Launay, L. de. Sur la répartition des éléments chimiques dans la terre et sa relation possible avec leurs poids atomiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (712-714).

La distribution des éléments chimiques dans l'écorce terrestre. (Introduction à la géologie chimique.) Rev. gén. sei., Paris, 15, 1904, (386-404).

Matuschek, J. Ueber die Einwirkung von Salpeter auf Schwefelerze. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (510-511).

Morozewicz, J. Ueber gewisse Unzulässigkeiten in der Experimentalmethodik. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (148–151).

Ožegov, P. Ueber die Zerlegung des Eisenkieses durch Wasserstoffsuperoxyd. (Russ.) Kazanĭ, Prot. Obšč. jest., 34, (1902–1903), 1904, Suppl. N 214, (1-2).

Prior, G. T. A new thallium mineral. Nature, London, 71, 1905, (534).

Scharizer, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der chemischen Constitution und der Genese der natürlichen Eisensulfate. V. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (209–225).

Sullivan, Eugene C. The chemistry of ore-deposition—precipitation of copper by natural silicates. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (67-73).

Travers, Morris W. On the state in which helium exists in minerals. Nature, London, 71, 1905, (248).

Tschermak, G. Darstellung der Orthokieselsäure durch Zersetzung natürlicher Silicate. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 114, 1905, (455–466).

van't Hoff, J. H. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXVII. Kaliumpentakalziumsulfat und eine dem Kaliborit verwandte Doppelverbindung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (935–937).

van't Hoff, J. H. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen XLIII. Die Bildung von Glauberit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (478–483).

Geologisches Thermometer. Zs. Elektroch., Halle, 11, 1905, (709-710).

Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. H.1.
Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn),
1905, (VI + 85). 23 cm. 4 M.

— und d'Ans, J. Untersuchungen über die Bildung ozeanischer Salzablagerungen. XLIV. Existenzgrenze von Tachhydrit bei S3° Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (913–916).

und Blasdale, W. C. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLIII. Der Calciumgehalt der konstanten Lösungen bei 25°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (712–714).

— Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLV. Das Auftreten von Tinkal und oktaedrischem Borax. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (1086–1090).

und Lichtenstein, L. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XL. Existenzgrenze von Tachhydrit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (232-235).

———— und Meyerhoffer, W[ilhelm]. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXVI. Die Mineralkombinationen (Paragenesen) von 25° bis 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (659-670).

— Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXIX. Bildungstemperaturen unterhalb 25°. Berlin. SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (1418–1421).

— Sachs, H. und Biach, O. Untersuchungen über die Bildungsverhältniss: der ozeanischen Salzablagerungen. XXXV. Die Zusammen-

setzung der konstanten Lösungen bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (576-586).

van't Hoff, J. H., Voermann, G. L. und Blasdale, W. C. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLI. Die Bildungstemperatur des Kaliumpentacalciumsulfats. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (305–310).

Vesterberg, Alb[ert]. Chemische Studien über Dolomit und Magnesit. 3. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6. 1902-03, [1905], (254-256).

Vogt, J. H. L. Silikatschmelzlösungen und ihre Schmelzpunkterniedrigung. (Norw.) Stockholm, Geol. För. Förb., 24, 1902, (159–167).

Die Theorie der Silikatschmelzlösungen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd. 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (70–90).

——— Physikalisch-chemische Gesetze der Krystallisationsfolge in Eruptivgesteinen. [I. Theil]. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (437–542).

Vukits, Berta. Beobachtungen von Silicaten im Schmelzfluss. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (705–720, 739–758).

Weyberg, Z. Ueber die Wirkung von Baryumchlorid und Strontiumchlorid auf Kaolin bei hoher Temperatur. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (138–142).

—— Einige Worte über das Silikat $Na_2Fe_2Si_4O_{12}$. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (717–719).

MODES OF OCCURRENCE, Etc.

Bailey, E. H. S. Occurrence of manganese in a deposit found in city water pipes. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (714-715).

Brauns, R. Ueber Neubildung von Schwefelkies. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (714–716).

Derby, Orville A. The geology of the diamond and carbonado washings of Bahia, Brazil. [Translation from the Portuguese by J. C. Branner.] Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (134-142). Grimsley, G. P. A theory of origin for the Michigan gypsum deposits. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (378-387).

Hart, T. S. The mineralogical characters of Victorian auriferous occurrences. Melbourne, Proc. R. S. Vict., (N. Ser.), 18, 1905, (25–36).

Hornung, F. Formen, Alter und Ursprung des Kupferschiefererzes.— Zur Beurteilung der Mineralbildungen in Salzformationen. Berlin, Zs. D. geol. Ges.. 56, 1904, Aufsätze, (207– 217).

Krusch, P. Die Zusammensetzung der westfälischen Spaltenwässer und ihre Beziehungen zur recenten Schwerspathbildung. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (36-40).

Launay, L. de. L'origine et les caractères des gisements de fer scandinaves Taberg, Routivara, Kimnavara, Svappavara, Gellivara, Grängesberg, Norberg, Dannemora, Dunderlandsdal, etc. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (49-106, av. 2 pls.).

Miron, F. Gisements minéraux. Stratigraphie et composition. Paris (Gauthier-Villars et Masson), 1903, (192). 20 cm.

Murray, Donald, Soddy, Frederick and Campbell, Norman R. Atomic disintegration and the distribution of the elements. Nature, London, 73, 1905, (125, 151-152).

Philips, William Battle. The quicksilver deposits of Brewster county, Texas. Econ. Geol., Laneaster, Pa., 1, 1905, (155-162, with pl.).

Thugutt, St. J. Ueber den Ursprung des Sodaliths der Syenite. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (86-89).

14 ALTERATION.

Bemmelen, J[akob] M[aarten] van. Contribution à la connaissance des produits de décomposition des silicates dans les terrains argileux, volcaniques et latéritiques. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), 10, 1905, (207– 265).

Beiträge zur Kenntnis der verwitterungsprodukte der Silikate in Ton-, vulkanischen und Laterit-Böden. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **42**, 1904, (265–314).

Gordon, C. H. On the paramorphic alteration of pyroxene to compact hornblende. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (40-43).

Kemp, J. F. Secondary enrichment in ore-deposits of copper. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (11–25).

Powers, H. C. The smoking bluffs of the Missouri river region. [Probably caused by the decomposition of FeS₂.] Proceedings of the Academy of science and letters of Sioux City, Iowa, for 1903-4, 1, 1904, (57-60).

Sidorenko, M. Magnetkies aus Gruschewka-Anthracit und Producte seiner Metamorphose (gediegenes Eisen und Limonit). (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat. Norw.-Russie, 25, 1, (71–81).

15 PSEUDOMORPHS.

Berwerth, Friedrich. Ueber Nephrit und Jadeit. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (228-240).

Cornu, F. Zur Kenntnis des Schlaggenwalder Mineral-Vorkommens. [Granat nach Vesuvian.] Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (334–338).

Dupare, L. et Hornung, Th. Sur une nouvelle théorie de l'ouralitisation. Paris, C.-R. Acad. sei., 139, 1904, (223–225).

Millosevich, F. Osservazioni mineralogiche [pseudomorfa di granato] sulle rocce metamorfiche dei dintorni di Tolfa. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (277-291).

Nostiz, Rud. Eisenglanz nach Eisenspat. Eine interessante Pseudomorphose. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., 10, 1903, (107–111).

Schwankte, A. Ueber eine Pseudomorphose von Osteolith nach Kalkspat und über kristallisierten Staffelit. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (641-646).

16 ARTIFICIAL MINERALS.

Benzian, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der nichtgranulierten hochbasischen Schlacken. Mitt. chem. Versuchstat., Leipzig, H. 2, 1905, (38-49). Berwerth, Friedrich. Künstlicher Metabolit. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 114, 1905, (343–356, mit 1 Taf.).

Burton, C. V. Artificial diamonds. Nature, London, 72, 1905, (397).

Crookes, Sir William. A new formation of diamond. London, Proc. R. Soc., A, 76, 1905, (458–461).

Handmann, P. R. Der Diamant. Das Vorkommen und die Entstehung sowie die künstliche Erzeugung des Diamants. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (486-488).

Headden, W. P. Examination of incrustation formed on rable plate of a McDougall furnace. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (39-44).

Kappen, Hubert. Mineralbildung in schnellbindenden Portlandzementen. ThonindZtg, Berlin, **28**, 1904, (1345–1346).

Das Zerrieseln kalkbasischer Silikatmassen und der Zusammenhang zwischen den Portlandzementmineralien Felit und Belit. Thonind-Ztg, Berlin, 29, 1905, (370–373).

——— Beitrag zur Mikroskopie des Portlandzementes. ThonindZtg, Berlin, **29**, 1905, (1261–1262).

Lebeau, P. Sur les constituants siliciés définis des produits de l'électrométallurgie. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (476–494).

Meyer, Albert. Tricaliumsilikat im Portland Cement. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (1895–1899).

Moissan, H. New experiments on the preparation of diamonds. [Transl.] Chem. News, London, 91, 1905, (85–86).

Penfield, S. L. und Jamieson, G. S. Ueber Tychit, ein neues Mineral vom Boraxsee in Californien, seine künstliche Darstellung und seine Beziehungen zum Northupit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (235–242).

Sachs, A. Ueber Zinkoxydkrystalle von der Falvahütte in Oberschlesien. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (54–57).

Scharizer, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der chemischen Constitution und der Genese der natürlichen Eisensulfate. V. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (209–225).

Skrabal, A. Ueber die Darstellung zweier Natriumferrisulfate [Sideronatrit]. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **38**, 1904, (319–321).

Stahl, W. Kristallisierte Schlacke. Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (273–274).

Stevanović, S. Zur Kenntnis einiger künstlich dargestellter Verbindungen. 1. Künstlicher Domeykit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (321-331).

Turner, T. The physical and chemical properties of slags. London, J. Soc. Chem. Indust., 24, 1905, (1142–1147).

van't Hoff, J. H. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeani schen Salzablagerungen. XXXVII Kaliumpentakalziumsulfat und eine dem Kaliborit verwandte Doppelverbindung Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (935– 937).

Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLII. Die Bildung von Glauberit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (478–483).

und d'Ans, J. Untersuchungen über die Bildung ozeanischer Salzablagerungen. XLIV. Existenzgrenze von Tachhydrit bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (913–916).

und Blasdale, W. C. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLV. Das Auftreten von Tinkal und oktaedrischem Borax. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (1086–1090).

und Lichtenstein, L. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XL. Existenzgrenze von Tachhydrit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (232–235).

und Meyerhoffer, W[ilhelm]. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXVI. Die Mineralkombinationen (Paragenesen) von 25 bis 83. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (659-670).

Vogt, J. H. L. Die Theorie der Silikatschmelzlösungen. [In: 5, Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (70–90).

Vrba, Karel. Ueber künstliche Edelsteine. (Üechisch) Vesmir, Prag, **33**, 1904, (146–148, 162–163).

Weber, M. Ueber Zinkoxyd, Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (205-206).

Weckbecker, Julius. Darstellung von Graphit aus Holzkohle. Metallurgie, Halle, **1**, 1904, (137–142).

Zambonini, F. Ueber eine krystallisierte Schlacke der Seigerhütte bei Hettstedt, nebst Bemerkungen über die chemische Zusammensetzung des Melilith. Zs. Krystallogr., Leipzig. 41, 1905, (226-234).

18 ECONOMIC MINERALOGY AND PETROLOGY, MINES, ORES, BUILDING MATERIALS.

[For topographical arrangement vide 60.]

GENERAL.

Berg- und hüttenmännische Rundschau. Organ für die Interessen des Bergbaues, Hüttenbetriebes Schriftl. C. Ilgner. Jg 1. Kattowitz (Gebr. Böhm). 1904. 30 cm. Der Jg in 24 Nrn 10 M.

Heimatkunde von Beuthen (Oberschlesien). Hrsg. v. dem Lehrerkollegium der städt. kathol. Realschule—Oberrealschule i. E. Tl 2: [Tier- und Pflanzenwelt]. Tl 3: Bergbau und Hüttenbetrieb von Hermann Flaschel. [Schulprogramm 1904, 1905.] Beuthen O.-S. (H. Freund in Komm.), 1904–1905. (71-155). 20 cm. Je 0.60 M.

Kalender für Tiefbohr-Ingenieure, -Techniker, Unternehmer und Bohrmeister 1905. Handbuch für Bergleute, Geologen, Balneologen etc. Unter Mitwirkung bewährter Fachmänner hrsg. v. Oskar Ursimus, Frankfurt a. M. (Verl. d. "Vulkan"), 1905, (VII + 261, mit Karte). 17 cm. Geb. 7,50 M.

(G-11831)

Kohle und Erz. Technischer Centralanzeiger für das Berg-, Hüttenund Maschinenwesen. Organ des Vereins der technischen Bergbeamten Oberschlesiens. Red. v. Köhler. Jg 1. Kattowitz (G. Siwinna), 1904. 34 cm. Der Jg in 24 Nrn. 8 M.

Emmons, S. F., Hayes, C. W. [and others]. Contributions to economic geology, 1903. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 225, 1904, (527 ± 111, with maps).

Foster, Sir Clement Le Neve. A treatise on ore and stone mining. 6th edit, by Bennett H. Brough. London, (C. Griffin), 1905, (XXX + 799). 22 cm. 34s.

Gentsch, Wilhelm. Zur Auffindung und Bestimmung von Erzlagern. Mont-Ztg. Oest Ung., Graz. 12, 1905, (219–221).

Hovey, E. O. Table of ores of economic importance showing percentage of metal contained. Translated by F. Loewinson-Lessing. (Russ.) Gorn. Žurn., St. Peterburg, 1904, 1, (380–389).

Johnson, Edward H. South African Metallurgy. Cape Town, Science in S. Africa, 1905, (310–317).

Kirchhoff, C. The United States—her mineral resources. [Address before the National Geographic society, March 4, 1903.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (331-339).

Korda, Désiré. Die magnetische und elektrische Aufbereitung der Erze. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904. (231–250).

Merrill, G. P. The non-metallic minerals. Their occurrences and uses. [With bibliography.] New York (Wiley); London (Chapman and Hall). 1904. (xi + 414, with 32 pls. and maps). 23.5 cm.

Mosbacher, Hans. Das Auffinden von Erzgängen mittels Elektrizität. Prometheus, Berlin, 16, 1904, (120– 121).

Ostwald, Heinrich. Die magnetische Aufbereitung nach dem System Wetherill. Bergm. Ztg. Leipzig, 63, 1904, (405-108, mit 1 Taf.). Ries, Heinrich. Economic geology of the United States. New York, London (Macmillan), 1905, (xxi + 435, with pl. and maps). 22 cm.

Ore-deposits.

(Classification, genesis, etc.)

Ore-deposits. (Russ.) [From the "Engineering and Mining Journal, 1903, translated by A. N. Rĭabinin.] Gorn. Žurn., St. Peterburg, **1904**, IV, (90-121, 170-210).

Beck, R. On the relation between ore veins and pegmatites. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (147–150).

Carpenter, Franklin R. The new geology and vein formation. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (253–265).

Edwards, W. F. Discussion [of the new geology and vein formation. By Franklin R. Carpenter.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (289–295).

Emmons, S. F. Theories of ore deposition historically considered. [With bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., 1904, 1905, (309–336).

Finch, John W. The circulation of underground aqueous solutions and the deposition of lode ores. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (193-252, with pl.).

Gürich, G. Der Stand der Erörterungen über die oberschlesischen Erzlagerstätten. Kohle a. Erz. Kattowitz, 1, 1904, (145–150).

Kemp, J. F. Igneous rocks and circulating waters as factors in ore-deposition. [Reprint.] New York. N.Y., Cont. Dept. Geol., Columbia Univ., 10, No. 86, [1902?], (16). 23.5 cm.

Secondary enrichment in ore-deposits of copper. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (11-25).

Lane, A. C. The theory of copper deposition. [Reprint.] Amer. Geol. Minneapolis, Minn., 34, 1904, (297–309).

Lindgree, Waldemar. Ore deposition and deep mining. Econ. Geol., Lancester, Pa., 4, 1905, (34–46). Papp, Károly. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Menyhára. (Ungarisch) Földt. Int. Évi. Jelent., Budapest, 1904, 1905, (55–87).

Park, James. On the cause of bordersegregation in some igneous magmas. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (486-488); London, Trans. Inst., Min. Metall., 14, 1904-5, [1905], (537-539).

Purington, Chester Wells. Orehorizons in the veins of the San Juan mountains, Colorado. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (129–133).

Read, T. T. The phase rule and conceptions of igneous magmas—their bearing on ore-deposition. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (101–118).

Reid, J. A. The structure and genesis of the Comstock lode. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 4, 1905, (177–199).

Schierl, Alfred. Eintheilung der Erzlagerstätten und kurze Darstellung der Theorien über die Entstehung von Erzgängen. Jahresbericht der Landes-Oberrealschule in Mährisch-Ostrau. 22, (1904–1905), 1905, (III–XIII).

Stelzner, Alfred Wilhelm. Die Erzlagerstätten. Unter Zugrundelegung der hinterlassen Vorlesungs manuskripte und Aufzeichnungen bearb. von Alfred Bergeat. 2. Hälfte, Abt. I. Leipzig (A. Felix), 1905, (471–812, mit 2 Taf.). 28 cm. 12 M.

Sullivan, Eugene C. The chemistry of ore-deposition — precipitation of copper by natural silicates. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (67–73).

Trener, G. B. Bemerkungen zur Diffusion fester Metalle in feste krystallinische Gesteine. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1905, (366–370).

Vogt, J. H. L. The relation between the extent of the eruptive fields and the extent of the separations of ore in or near them. (Norw.) Norges gool. Und., Kristiania, 43, 3, 1905, (16). Deutsch. Res. (4).

Wendeborn, B. A. Die Tätigkeit heisser Quellen in den Gängen von Wedekind, Nevada, V. S. N.-A. Bergm. Ztg. Leipzig. 63, 1904, (265–266).

sonderungen aus Gesteinen zu Erzla-

gerstätten. Bergm. Ztg. Leipzig. **63**, 1904, (568–569).

Wiechelt, W. Rammelsberger Nebengestein. Bergm. Ztg. keipzig, 63, 1904, (285–288, 297–301, 343–316, 329–333, 342–345, 357–361, mit 4-

SPECIAL.

Aluminium.

(See also Bauxite.)

Pool, B. Note on a suggested new source of aluminium. [Laterite.] London, Trans. Faraday Soc., 1, 1905, (26–30).

Szádeczky, Gyula. Die Aluminiumerze des Bihargebirges. (Ungarisch u. deutsch.) Földt. Közl. Budapest, **35**, 1905, (213–231, 247–267).

Asbestos.

(Sec also 50.)

Production and uses of Asbestos. London, Bull. Imp. Inst. 3, 1905, (277-285).

Cejtlin, A. G. Notice sur un gisement d'asbeste auprès du village Bžinevi, district de Šaropan, gouvernement de Koutaïs. (Russ.) Gorn. Žurn., St. Peterburg. 1904, 3. (426-427).

Molengraaff, G. A. F. Note on some rock specimens exhibited at the meeting of the geological society of South Africa in February, 1905.

Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (56-62, pls. IX-X).

Odernheimer, Edgar. Ueber neue Asbest-Fundstätten. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (237–238).

Asphaltum.

The composition and properties of mineral pitch from Ijebu district. Lagos. London, Bull. Imp. Inst.. 3, 1905, (39-40). [60 jd].

Alexander, D. Basil W. Methods of asphalt analysis. [In: 5, Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (699-704).

Barriga, M. D. Mining in Mexico. Mining J., London, 78, 1905, (3, 38).

Bauer, Hugo. Zur Bestimmung des Schmelzpunktes der Asphafte. Chem. Rev. Fettind., Hamburg. 12, 1905, (258– 260).

Broadhead, G. C. Bitumen and oil rocks. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (27–35).

Donath, Ed. und Margosches, B. M. Zur Unterscheidung der "Asphalte". Chem. Ind., Berlin, 27, 1904, (220-226).

Fader, Adolfo. Asphalt und Ozokerit. Chem. Rev. Fettind., Hamburg. 12, 1905, (106).

Gounot, A. Note sur les mines de bitume exploitées en Albanie. Ann. mines, Paris. (sér. 10), 4, 1903. (1-23).

Herzog, J. Chemische Untersuchung von Asphalt. Berlin, Arb. pharm. Inst., 2, 1905, (270-271).

Louis, H. The asphalt deposits of Trinidad. Public Works, London, 2, 1904, (230–238).

Margosches, B. M. Zur Bestimmung des Schmelzpunktes der natürlichen und künstlichen Asphalte. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 11, 1904, (277–279).

Morgan, W. C. and Tallmon, M. C. [Bitumen in] a fossil egg from Arizona. Berkeley, Univ. Cal., Bull, Dept. Geol., 3, 1904, (403-410, with pl.).

Pinkenburg, G. Das Asphaltvorkommen in Deutschland, in der Schweiz und in Südfrankreich. D. Bauztg. Berlin. 35, 1901. (302–304, 305–307, 318–319, 326–327).

Richardson, C. Bitumens. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (507–509).

Scheithauer, W. Das Bitumen der Braunkohle. Braunkohle, Halle, 3, 1904, (97-104).

Schmid, Carl. Technische Studienhefte. H. 5: Asphalt. Teer, Oel im Strassenbau. Stuttgart (K. Wittwer), [1905], (128. mit 4 Taf.). 28 cm. 5 M.

Solger, F. Der Asphalt. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (443-446).

Swoboda, Julius. Der Asphalt und seine Verwendung. Hamburg u. Leipzig (L. Voss), 1904, (162). 24 cm. 3 M.

Tóth, Gyula. Beitrag zur Untersuchung der Asphalte. (Ungarisch) Chem. F., Budapest, **11**, 1905, (129–134).

Zur Frage über die technische Asphaltanalyse. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (899–900).

Barite (v 50).

Bauxite.

Chelussi, Italo. Alcune osservazioni preliminari [giacimenti di bauxite] sul gruppo del Monte Velino e sulla conca del Fucino. Milano, Att. Soc. ital. sc. nat., 43, 1904, (34–53).

Lienau, Hermann. Eine Methode zur Untersuchung des Bauxits. Chem-Ztg. Cöthen, 29, 1905, (584–585).

Feuchtigkeit und Konstitutionswasser im Bauxit. ChemZtg. Cöthen. 29, 1905, (1280–1281).

Bismuth.

Viebig, W. Die Silber-Wismutgänge von Johanngeorgenstadt im Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (89–115).

Bitumen v. Asphaltum.

Building Materials.

Analyses and particulars of British stone. Quarry, London, **10**, 1905, (26, 125, 165). $[60 \ de \ 87]$.

Sandstones in architecture. Quarry, London, 10, 1905, (397-401).

Some Fifeshire roadstones. Quarry, London, **10**, 1905, (203, **2**51, 300). [60 de 82].

The Penmaenmawr quarries. Quarry, London, **10**, 1905, (539–548). [60 de].

Block, J. Ueber wissenschaftliche Wertbestimmung der Baumaterialien und ihre Verwertung zu Bauten und hervorragenden deutschen Kunstwerken. Baumaterialienk., Stuttgart, 7, 1902, (412-416); 8, 1903, (10-12, 41-45, 73-75).

Buckley, E. R. and Buehler, H. A. The quarrying industry of Missouri. Bureau of Geology and Mines, Jefferson, City, Mo., (Ser. 2), 2, 1904, (XV + 371, with maps and pl.). 26.5 cm.

Eckel, Edwin C. On a California roofing slate of igneous origin. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (15–24).

Foerster, Max. Lehrbuch der Baumaterialkunde. Zum Gebrauche an technischen Hochschulen und zum Selbststudium. H. 2, Lfg 1: Die künstlichen Steine, Tl 1. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (I–IV, 119-246). 27 cm. 5 M.

Franchi, S. Le pietre da coti di Valle del Bosso nel Biellese. Rass. Min., Torino, 21, 1904, (33-36).

Glasenapp, M. Weitere Untersuchungen über Kalksandsteine. Thonind-Ztg, Berlin. 28, 1904, (383–385, 406–408, 447–449).

Joly, J. On the petrological examination of road-metal. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 10, 1905, (340–350, with pl.).

Loewinson-Lessing, F. Ueber die Druckfestigkeit der Bausteine. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (15–18).

Middleton, G. A. T. Building materials, their nature, properties and manufacture. A text-book for students and others. London, 1905, (viii + 420). 21 cm.

Rinne, F. Zur mikroskopischen Struktur von Kalksandsteinen. ThonindZtg, Berlin, 27, 1903, (192– 195).

Steffens, H. Fabrikation von Kalksandsteinziegeln. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (699–702).

Thörner, Wilh. Beitrag zur Bestimmung der Porosität von Baumaterialien usw. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (744–746, 996).

Todd, J. E. The newly discovered rock at Sioux Falls, South Dakota. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (35-39).

Tormin, R. Kalk, Zement und Gips, ihre Bereitung und Anwendung zu baulichen, gewerblichen und landwirtschaftlichen Zwecken, wie auch zu Kunstgegenständen. Für Zementund Kunststein-Fabrikanten, Techniker. . . 4. bedeutend erw. Aufl. bearb. von Ernst Nöthling. Leipzig (B. F. Voigt), 1905, (VIII + 188). 22 cm. 3 M.

Zamboni, Cesare. Studie über die Zusammensetzung der Puzzolanen. (Etude sur la constitution des pouzzolanes). [Deutsch u. franz.] Baumaterialienk., Stuttgart. 8, 1903, (141– 145).

Zschokke, B. Ueber einige neuere Gesichtspunkte im Materialprüfungswesen. Baumaterialienk., Stuttgart, 8, 1903, (88-94).

Cement.

Deval, L. Ueber die Einwirkung von Kalksulfaten auf Cemente. Thonind Ztg, Berlin, 26, 1902, (913–915).

Eckel, Edwin C. Cement materials and industry of the United States. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 243, 1905, (395 + III, with maps). 23 cm.

Feret, R. Mikroskopische Studien über den Portlandzement. Thonind-Ztg, Berlin, 27, 1903, (1064-1066).

Fresenius, W. Ueber den Nachweis fremder Zumischungen im Portlandcement. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (394–406).

Gary, M. Hochofenschlacke und Portland-Zement. Erwiderung auf den offenen Brief des Herrn Hermann Passow. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt. 22, 1904. (123–137).

Hochofenschlacke und Portland-Zement. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 23, 1905, (31–35).

und Wrochem, I. von. Ueber den Nachweis freier Hochofenschlacke im Zement. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 23, 1905, (1-21).

Hart, **F**. Beiträge zur Chemie des Portland-Cementes. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (345–347).

Imkeller. Hans. Die zementliefernden Formationen in den bayerischen Alpen und das Portlandzementwerk Marienstein bei Tölz. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (502-507).

Kanter, Erhard Hans. Die Konstitutionstheorie von Zement. Thonind-Ztg, Berlin, 27, 1903, (41-43).

Kappen, H. Mineralbildung in schnellbindenden Portlandzementen. ThonindZtg, Berlin, **28**, 1904. (1345-1346).

Beitrag zur Mikroskopie des Portlandzementes. ThonindZtg, Berlin, **29**, 1905, (1261–1262).

Das Zerrieseln kalkbasischer Silikatmassen und der Zusammenhang zwischen den Portlandzementmineralien Felit und Belit. ThonindZtg, Berlin, 29, 1905, (370– 373).

Klaudy, J. Ueber die Zersetzung von Cementen durch Grundwässer. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904. (706–707).

Kosmann, Bernh. Ueber das Tricalciumsilikat in der Konstitution der Cemente. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (1829–1831).

Le Chatelier, H. Die chemische Zersetzung der Cemente im Meerwasser. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (105–108).

Loebell. Untersuchungen über die Konstitution des Portland-Cementes. ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (1030–1031).

Ludwig, Th. Zur Konstitution des Portland-Cements. (Zur Berichtung.) ThonindZtg, Berlin, 27, 1903, (9-10).

McCready, Ernest B. The cement industry in the United States. [In: Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (760–767).

Meyer, Albert. Tricalciumsilikat im Portland-Cement. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (1895–1899).

Meyer, Ferd. M. Die Kanadischen Portlandzement-Normen. Thonind-Ztg, Berlin, 28, 1904, (33-35).

Michaelis, sen., Wilhelm. Wer war der Erfinder des Portlandzementes : ThonindZtg, Berlin, 28, 1904, (59-60). Passow, H. Hochofenschlacke und Portlandzement. [In: 5, Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (199-225).

Wärmeerhöhung geglühter, granulierter und gemahlener Hochofenschlacke im Kohlensäurestrom und deren Ursachen. ChemZtg. Cöthen, 29, 1905. (1059).

Rebuffat, O. Untersuchungen über die Konstitution der schnellbindenden Cemente. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (1453–1458).

Das Bicalciumsilikat im Portland-Cement. ThonindZtg, Berlin. 26, 1902, (1579–1582).

Rohland, P. Die Candlot'sche Reaktion und die Verwendung des Portlandzementes bei Meerwasserbauten. ThonindZtg, Berlin, 29, 1905, (1487–1488).

Smith, W. C. Analysis of a sample of mankato cement rock. Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., 3, 1901, (344).

Steger. Die Verarbeitung von Schlacken auf Zement. Zs. Bergw., Berlin, **51**, 1903, Abh., (65–71).

Stengl, W. Die Edison-Portland-Zementwerke. Wasserbau, Jena, 3, 1904-05, (156-158).

Zulkowski, Karl. Ueber die Konstitution und Erhärtung der hydraulischen Bindemittel. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (1725–1729).

Chromium-Ores.

Hunke. Das Chromeisenerz. (Nachtrag.) Aus d. Heimat, Stuttgart, 18, 1905, (58-59).

Clay.

(See also 50 Kaolinite; 83.)

Deutscher Ziegler-Kalender für das Jahr 1904. Tl l. 2. Hrsg. v. d. Redaktion der "Deutschen Töpfer- und Ziegler-Zeitung". Halle a. 8. (W. Knapp), [1903], (VI + X + 240, mit l Karte; VI + 130). Dasselbe für das Jahr 1905. Ebenda, [1904], (VI + 240. mit l Karte; VI + 130). Je 16 cm. Geb. u. geh. je 3 M. [60 dc].

Mitteilungen des deutschen Vereins für Ton-, Zement- und Kalk-Industrie. No. 39. Inhalt: 1. Protokoll der 39. Haupt-Versammlung des deutschen Vereins für Ton-, Zement- und Kalk-Industrie am 16., 17. und 18. Februar 1903. 2. Protokoll der 11. Haupt-Versammlung der Sektion Kalk. Berlin (Tonindustrie-Ztg), 1903, (XV + 272; 96). 22 cm.

Bronn, J. Zur Schmelzpunktsbestimmung von keramischen Produkten. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (460–462).

Dillner, Gunnar. Chemical and mechanical examinations of brick-clays. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, **32**, 1902, (70–74).

Fiebelkorn. Welche praktischen Winke geben die geologischen Karten im Maassstabe 1:25,000 für die Untersuchung von Thon- und Kalklagern? ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (657–660).

Gräbert, C. Neuer Aufschluss im Colditzer Tonlager. ThonindZtg, Berlin, **27**, 1903, (1479–1480).

Jochum, Paul. Die chemische Analyse als Massstab der Feuerbeständigkeit der Edeltone und der Einfluss der Mahlfeinheit auf die für die Formgebung feuerfester Fabrikate wertvollsten physikalischen Eigenschaften derselben. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd l.] Berlin (D. Verlag), 1904, (775–792).

Kosmann, B. Ueber die Bildung und Plastizität der Thone, mit Vorlegung von Mineralproben. ThonindZtg. Berlin, 26, 1902. (660–662).

Zur Wasserundurchlässigkeit der Thone. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (813).

Leppla, [A.]. Die Bildsamkeit (Plastizität) des Thones. Baumaterialink., Stuttgart, 9, 1904. (124–125).

Loeser, Carl. Kritische Betrachtung einiger Untersuchungsmethoden der Kaoline und Tone. Halle a. S. (L. Nebert), 1905, (29). 1 M. [32].

Logan, W. N. and Hand, W. F. A preliminary report on some of the clays of Mississippi. Mississippi Geol. Surv. Bull., Jackson, No. 3, (Bulletin of the Mississippi Agricultural and Mechanical

College, Agricultural College, Miss., 2, No. 3), 1905, (88).

Moberg, Joh[an] Chr[istian]. On the kaolin deposit in Ifö. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (259-281, with pl.).

Odelstierna, E. G.; son. Kaolin from Ifö, Scania. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Allm. afd., 32, 1902, (154– 157).

Odernheimer, Edgar. Titansäure in Tonen. ThonindZtg, Berlin, 27, 1903, (1475-1476).

Ristori, G. Le terre refrattarie e da ceramica fra Altopascio e Monte Carlo (Provincia di Lucca). Giornale Geologia Pratica, Perugia, 2, 1904, (43–49).

Scheffler, W. Beiträge zur Kenntnis der Westerwaldtone und zur Praxis der Steinzeugindustrie. Diss. Techn. Hochschule, Dresden. Leipzig (Druck v. A. Schwarzenberg), 1905, (VII + 112). 23 cm.

Sloan, E. A preliminary report on the clays of South Carolina. South Carolina, Bull. Geol. Surv., Columbia, No. 1, 1904, (171 + iii, with pl.).

Stutzer, O. Die "Weisse Erden Zeche St. Andreas" bei Aue. Ein Beitrag zur Frage nach der Genesis der Kaolinlagerstätten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (333–337).

Vesterberg, A. The influence of magnesium on the properties and utilization of clay. Report. (Swedish) Sv. Kem. Tidskr., Stockholm. 14, 1902. (117-119).

Vogt, G. Sur la présence fréquente de l'acide titanique dans les argiles. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (741-743).

Zschokke, B[runo]. Untersuchungen über die Plastizität der Thone. (Recherches sur la plasticité des argiles.) [Deutsch u. franz.] Baumaterialienk., Stuttgart, 7, 1902. (377-382, 393-400); 8, 1903. (1-6, 25-32, 53-59, mit Taf.).

Coal (including Anthracite). (See also Lignite.)

Die Entwickelung des niederrheinischwestfälischen Steinkohlen-Bergbaues Digest of the evidence given before the Royal Commission on Coal Supplies (1901–1905). Reprinted from the "Colliery Guardian," vol. 1. London (Chichester Press), 1905. (lxiv + 474), 25 cm. 21s. [60 de].

Le charbon. Org. indust. comm. écon., Liège, No. 26, 1902.

United Kingdom (Royal Commission on Coal Supplies). Final [third] report. Parts I-XIII. London, 1905. 33½ cm. [60 dc].

Part IX. Report of the geological committee upon the resources of the concealed and unproved coalfields of the United Kingdom. London, 1905, (1-48, with 8 pls.). 33½ cm. 2s.

Ashworth, J. Outbursts of gas and coal at the Morrissey collieries, British Columbia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (56-62); Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, 1905, (66-72).

Notes on the Crow's Nest coal-field, British Columbia. New-castle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (330–335); Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, 1905, (78–83).

Barlow, William Edward. Untersuchungen über die genaue Bestimmung des Schwefels in Pflanzensubstanzen und anderen organischen Stoffen. Diss. Göttingen (Druck v. L. Hofer), 1903, (VII + 89, mit 2 Taf.). 22 cm.

Barriga, M. D. Mining in Mexico. Mining J., London, 78, 1905, (3, 38).

Bell, E. Seymour. Report on the Coal industry of the United States, 1903. Diplomatic and Consular Reports, London (Foreign Office), (Misc. Ser.), 631, 1905, (1–36).

Bernhardi, [Fr.]. Betrifft den Kohleninhalt des grossen Appalachischen Kohlenreviers in Nordamerika. Kattowitz, Zs. bergm. Ver., 43, 1904, (1-2).

Börnstein, E. Ueber die Zersetzung der Steinkohlen bei geringer Hitze. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), II, 1, 1905, (141–142).

Briggs, A. C. Report on the available coal resources of . . . Yorkshire, Derbyshire, and Nottinghamshire. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part V. 1905, London. (1-4, with 2 pls.).

Brunck, O. Eine neue Methode zur Bestimmung des Schwefels in der Kohle. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1560-1562).

Campbell, M. R. Hypothesis to account for the transformation of vegetable matter into the different grades of coal. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (26-33).

Clark, W. B., with the collaboration of Martin, G. C., Rutledge, J. J., Randolph, B. S., Stockton, N. A., Penniman, W. B. D. and Browne, A. L. Report on the coals of Maryland. Maryland Geol. Surv., Baltimore, 5, 1905, (219-636, with maps and pl.).

Constam, E. J. und Rougeot, R. Ueber die Bestimmung der Koksausbeute bei Steinkohlen und Steinkohlenbriketts. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904. (737–741).

Demanet, Ch. Der Betrieb der Steinkohlenbergwerke. 2. verm. Aufl. Nach der Neubearbeitung des Originalwerkes von A. Dufranc-Demanet und unter Zugrundelegung der von C. Leybold bearb. ersten autorisierten deutschen Ausg. hrsg. von W. Kohlmann und H. Grahn. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (XXVII + 825). 23 cm. 16 M.

Dixon, J. S. Report on the available coal resources of . . . Scotland. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part VII, 1905, London. (1-11, with 7 pls.).

Dodds, R. Note on the composition of coal from the Faröe Islands. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (281).

Easton, N. Wing. Das Schlämmoder Spülversatzverfahren in Kohlen-

bergwerken. (Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **34**, 1905, (198-241, mit 7 Taf.).

Geisenheimer, Der heutige Stand unserer Kenntnisse über das oberschlesische Steinkohlengebirge. Glückauf, Essen, 41, 1905, (925–935, mit 2 Taf.).

Gibson, Walcot. The search for coal beneath the red rocks of the midland counties. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1904, 1905, (145-153).

of the North Staffordshire coalfields. Mem. Geol. Surv. Engl., London, 1905, (vii + 523, with 8 pls.).

Graefe, Edmund. Zur Schwefelbestimmung in Oclen, bituminösen Körpern, Kohlen und ähnlichen Substanzen. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (616–619).

Kalorimetrische Untersuchung von Kohlen. Braunkohle, Halle, 3, 1904, (121–123).

Aus der Praxis der Kohlenanalyse. Vortrag. Braunkohle, Halle, 3, 1904. (237–244).

Grittner, A. Beiträge zur Kenntnis über die chemische Zusammensetzung und den Heizwert der Kohlen Ungarns. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (1153).

Grünewald, Richard. Belgische Kohlen und Koks, deren physikalische und chemische Untersuchungen und Verwendung des Koks beim Hochofenprozess. Leipzig (H. A. L. Degener). [1905]. (33). 21 cm. 1,50 M.

Hans, Wilhelm. Die rationelle Bewertung der Kohlen. Ein Mahnwort. Freiberg i. S. (Craz & Gerlach), 1905, (47). 26 cm. 2 M.

Heidepriem, [Eug.]. Ueber Selbstentzündung von Mineralkohlen. Protok. DampfkesselüberwVer.. Hamburg, 35, 1905, (119–137).

Heinhold, Max. Ergebnisse neuerer Untersuchungen über die Entstehung des Pyropissits und der Schwelkohle. Braunkohle. Halle, 4, 1905. (357–361, 369–372).

Hoffmann, J. F. Chemische Gleichungen der Bildung fossiler Brennstoffe. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (327–378).

Hull, E. The coal-fields of Great Britain: their history, structure, and resources. With descriptions of the coal-fields of our Indian and Colonial empire, and of other parts of the world. 5th edit., London (H. Rees), 1905, (xxii + 472, with 15 pls, and maps), 22½ em.

coal resources of . . . Ireland. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part VIII, 1905, London, (1-2).

and Strahan, A. Report on the available coal resources of . . . North Wales, Lancashire and Cheshire. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part IV, 1905, London, (1-3, with pl.).

Huxham, B. H. . . . Government mines, Sadong-Sarawak, Borneo. Cardiff. Proc. S. Wales Inst. Engin., 24, 1905, (141-150, with map).

Kendall, P. F. The concealed coalfields of Yorkshire, Derbyshire, and Nottinghamshire. Naturalist, London, **1905**, (196–201, 233–237).

Klein. Die Entwässerung der Kohle im Geiseltale. Braunkohle, Halle, **3**, 1904, (377–380).

Kohler, Ernst. Einige Beobachtungen an Flötzverdrückungen im Saarkohlenrevier. [Entstehung der Steinkohlen.] Geogn. Jahreshefte, München, 16, (1903), 1905, (63–68).

Lapworth, C. and Sopwith, A. Report on the available coal resources of . . . Staffordshire, Warwickshire, Leicestershire, Shropshire, and . . . Derbyshire. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part III, 1905, London, (1–16, with 3 pls.).

Lewis, Sir William T. Report on the available coal resources of . . . South Wales, Monmouthshire, Forest of Dean, Bristol, and Somerset. Final Report of the Royal Commission on coal supplies, part II, 1905, London, (1–13, with 8 pls.).

Lowag, Josef. Alte und neue Ansichten über die Bildung der Steinkohlenlager. Bergmann, Dresden, 16, 1903, (83-85, 90-93, 97-99, 105-107, 113-114). Martin, Robert. Coal-mining in the Musselburgh coal-field. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (379-386).

Möllmann, W. Das Vorkommen von Kohlen in Colorado. Bergbau, Gelsenkirchen, 17, 1903, No. 10, (1-3).

Mohr, O. Etwas über Kohlenuntersuchungen. Tagesztg Brau., Berlin, **2**, 1904, (1217–1218, 1221).

Monkovskij, Teh. Le charbon de terre Japonais. (Russe) Gorno-Zavodsk. list., Charikov, 1904, (6551– 6553, 6574–6575, 6596–6597, 6612– 6613, 6632–6633, 6652–6653).

——— Japans Steinkohle. [Uebers.] Bergm. Ztg. Leipzig, **63**, 1904, (302–304, 320–322).

Nopesa, Ferenez, Baron, jun. Geologie der zwischen Gyulafehérvár, Déva, Ruszkabánya und der rumänischen Grenze liegenden Gegend. (Ungarisch) Földt. Evk.. Budapest, 14, 1905, (81–254. mit Taf. XV).

Onions, J. T. The northern portion of the Bristol coal-field. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, [1905], (26–32).

Parr, S. W. The determination of total carbon in coal and soil. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (294–297).

Peach, B. N. and Horne, J. The Canonbie coalfield: its geological structure . . . Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1905, (835–877, with 4 pls.).

Penniman, W. B. D. and Browne, A. L. The chemical and heat-producing properties of Maryland coals. *In*: Clark, W. B. and others. Report on the coals of Maryland. Maryland Geol. Surv., Baltimore, **5**, 1905, (619–636).

Potonié, H. Die Entstehung der Steinkohle. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl. 83, 1904, (SitzBer. 260-270); Natw. Wochenschr., Jena. 20, 1905, (1-12).

Schlamm-Billung des Cannelkohlen-Typus, Briefl. Mitt. Beron, Jahch, geol. Lan lesanst, 24, 1904, (495–409).

Reagan, A. B. The Jemez coal fields. [New Mexico.] Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (197–198).

Roden, James. Coal-mining in Borneo. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, [1905], (236–243).

Russell, A. The coal-fields of Cape Colony. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (228-258, with 2 pls.).

Schellenberg, F. Z. The Pittsburg coal seam. [In: 5. Intern. Kengress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (798–804).

Schulz-Briesen, B. Die Steinkohlenfunde in der belgischen Campine. {Hückauf, Essen, 39, 1903, (873–876).

Die linksrheinischen Kohlen- und Kalisalz-Aufschlüsse uud das Minettelager der Bohrung Bislich. Glückauf. Essen, **40**, 1904, (361–370, mit 1 Taf.).

Bohrautschlüsse von Kohlen- und Blackbau-Lagerstätten im nordbelgischen Kohlenbecken der Campine. Clückauf. Essen, 41, 1905, (37– 41).

Simmersbach, Bruno. Das Steinkohlenbecken von Heraelea in Kleinasien. Asien, Berlin, 3, 1904, (148– 151).

Technische und wirtschaftliche Verhältnisse im amerikanischen Steinkohlenbergbau. Bergm. Ztg. Leipzig, **63**, 1904, (229–233).

Die Anthrazitkohlenfelder Nordamerikas und deren voraussichtliche Erschöpfung. Nach amerikanischen Unterlagen bearb. Bergm. Ztg. Leipzig. 63, 1904, (623–626, mit 1 Tat.).

Simmersbach, Oskar. Die Steinkohlenvorräte der Erde. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 24, 1904, (1347– 1359).

Smith, Warren D. The coal deposits of Batan Island with notes on the general and economic geology of the adjacent region. Manila, P. I., Dept. Int., Bull. Min. Bur., No. 5, 1905, (56, with pl. and maps). 23 cm.

Somermeier, E. E. Forms in which sulphur occurs in coal; their calorific values and their effects upon the accuracy of the heating powers, calculated by Dulong's formula. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (555–568, 764–780).

Stahl, A. F. Zur Frage der Entstehung des Erdöls und der Steinkohlen. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (665-667).

Stockton, N. Allen. The coal mines of Maryland. In: Clark, W. B. and others. Report on the coals of Maryland. Maryland Geol. Surv., Baltimore, 5, 1905. (529-618).

Stonier, G. A. The Bengal coalfields . . . Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, [1905], (537–551).

Stromer, Ernst. Kohlen am Tanganyika-See. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (371–372).

Thompson, R. R. Note on the calorific effect of coal from the Faröe Islands. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (281).

— Note on the composition of Dover coal. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (288).

Tillier, Ch. de. La houille en Sibérie et en extrême Orient. (Russ.) Gorno-Zavodsk. list., Charíkov, 1904, (6718–6719, 6734–6735, 6748–6749, 6762–6763).

Steinkohle in Sibirien und im fernen Osten Russlands. [Uebers.] Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (524–528).

Treptow, J. Uebersichtskarte des Zwickauer Steinkohlenreviers. Glückauf, Essen. 41, 1905, (998–1000, mit 1 Karte.)

Wachholder, Die neuen Aufschlüsse über das Vorkommen der Steinkohlen im Ruhrbezirk. Bergmann, Dresden, 17, 1904, (220–221, 227–228, 235–236).

Whitehead, J. J. Notes on coal in the Transvaal. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, [1905], (380– 394, with map); Manchester, Trans. Geol. Soc.. 29, 1905, (42–56, with map).

Wilder, F. A. The coal deposits of the North-west. American Monthly Review of Reviews, New York, N.Y., 27, 1903, (186–190).

Wood, Sir Lindsey. Report on the available coal resources of . . . Northumberland, Durham and Cumberland. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part VI, 1905, London, (1-13, with pl.).

Wright, A. M. Analyses of some New Zealand coals. London, J. Soc. Chem. Indust., 24, 1905, (1213-1214).

Cobalt-Ores.

Glasser, E. Rapport de M. le Ministre des colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines Paris, (sér. 10), 5, 1904, (29-154, av. 2 pls.; 623-701).

Copper-Ores.

Bain, H. Foster and Ulrich, E. O. The copper deposits of Missouri. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol Surv., No. 267, 1905. (52 - iv. with map and pl.).

Baron et Mouneyres, Rapport sur une tournée géologique effectuée dans l'ouest et le nord-ouest de Madagasear. Rev. colon. Paris, 1905, (1-33, 65-83).

Glasser, E. Rapport de M. le Ministre des colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 5, 1904, (29-154, av. 2 pls.; 623-701).

Katzer, Friedrich. Die Schwefelkiesund Kupferkies-Lagerstätten Bosniens und der Hercegovina. Mit einem einleitenden Ueberblick der wichtigsten Schwefelkies-Vorkommen und der Bedeutung der Kiesproduction Europas. Leoben. Berg. Hüttenm. Jahrb., 53, 1905, (251-338, mit 1 Taf.).

Köhler, Gustav. Die "Rücken" in Mansfeld und in Thüringen, sowie ihre Bezielungen zur Erzführung des Kupferschieferflötzes. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (29. mit 11 Taf. u. 2 Kart.). 28 cm. 5 M.

Köller, Gustav The Kedabeg copper mines. London, Trans. Inst. Mai. Metall., 14, 1904-5, [1905], (497-535).

Koperberg, M. Bericht über eine bergmännische Erforschung des Kupfererz-Vorkommens am Boekalflusse in der Landschaft Bwool, ausgeführt in 1901. (Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia. 34, 1905, (152-171, mit 2 Karten).

Lane, A. C. The theory of copper deposition. [Reprint] Amer. Gool.

Mianeapolis, Minn., 34, 1904, (297) 309).

Nicou, P. Le cuivre en Transcaucasie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 6, 1904, (1-54).

Passarge, Sliegfriedl. Die Kupfererzlager Deutsch-Südwestafrikas. D. KolZtg, Berlin, 22, 1905, (24-25).

Rickard, T. A. The copper mines of Lake Superior. New York and London (Engineering and Mining Journal), 1905, (1-164). 23½ cm.

Ronaldson, J. H. Notes on the copper deposits of Little Namaqualand. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1996, (158-166, pl. XVII).

Stephens, F. J. Notes on a low grade copper ore deposit in the Himalayas. [Reprint] Mining J., London, 77, 1905, (547).

Svedmark, E. On new discoveries of copper ores in Norrbotten. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. f. kemi, 32, 1902, (127-128, with map).

Gellivara. Bergm. Ztg, Leipzig, **62**, 1903, (52-53).

Voit, F. W. Beiträge zur Geologie der Kupfererzgebiete in Deutsch-Südwest-Afrika Unter Mitwirkung von G. D. Stollreither. Berlin. Jahrb. geol. Landesanst, 25, 1905, (384-430, mit 1 Karte).

Weed, W. H. Copper deposits of New Jersey. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, 1902, 1903, (125-139).

Wendeborn, B. A. Der Ducktown-Kupfergrubendistrict in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Bergm. Ztg, Leipzig. 62, 1903, (86-88).

Corundum.

(See also 50.)

The commercial utilisation of corundum from Perak, Federated Malay States, London, Bull. Imp. Inst., 2, 1905, (229-231). [60/4].

Fluor-spar.

(See also 50.)

Gregory, A. W. A quick method for the valuation of fluor-spar. Chem. News, London, 92, 1905, (184-185).

Fuller's Earth.

Cook, A. N. A new deposit of Fuller's earth [South Dakota]. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (135-137).

Gas.

Ashworth, J. Outbursts of gas and coal at the Morrissey collieries, British Columbia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (56–62); Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, 1905, (66–72).

Carthaus, E. Natürliche Kohlensäure-Brunnen auf Java. Zs. Kohlensäure Ind., Berlin, 9, 1903, (693–694).

Foster, Sir C. Le Neve and Haldane, J. S. The investigation of mine air. London, 1905, (xii + 191). 20 cm.

Lee, Harry A. Gases in metalliferous mines. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (163–188).

Mann, E. A. Natural gas in Western Australia. London, J. Soc. Chem. Indust., 24, 1905, (1283–1284).

Traphagen, F[rank] W[eiss]. Death Gulch. [Noxious natural gases.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (189–192).

Watts, I. Natural gas in England. Cassier's Mag., New York, N.Y., 24, 1903, (343-346).

Woodward, H. B. Notes on the occurrence of natural gas at Heathfield, Sussex. [Reprint.] Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 25, [1905], (717–723).

Gold-Ores.

(See also 50.)

The gold production of Egypt. Mining J., London, **78**, 1905, (406). [60 fb].

Ahlers, R. O. Notes on the new Dharwar gold field of India. London, Trans. Inst. Min Metall., 14, 1904-5, [1905], (442-452); [reprint] Mining J.. London, 77, 1905, (431).

Ahnert, E. Recherches géologiques faites en 1902 dans les régions aurifères de la Zéia et de l'Aldan. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 5, 1904, (1-20 + rés. fr. 21-24, av. 1 carte).

Atkin, A. J. R. . . . gold occurrences on Lightning Creek, B.C. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (104–106).

Barvíř, Jindřich. Geologische und bergbaugeschichtliche Notizen über die einst goldführende Umgebung von Neu-Kiún und Stěchovic in Böhmen. Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1904, (25. Aufsatz), (70).

Beilby, G. T. [Gold: extraction, properties, &c.] Chem. News, London, 92, 1905, (85-91); Nature, London, 72, 1905, (378-384).

Booth, W. H. Gold mining in Wales. Cassier's Mag., New York, N.Y., **23**, 1903, (491–512).

Chlaponin, A. Recherches géologiques faites en 1901 dans la région aurifère de la Sélemdja. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 4, 1904, (1–24 + rés. fr. 25 + 1 carte).

Recherches géologiques faites en 1902. (Russe) Explor. géolog, rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 5, 1904, (25-45 + rés. fr. 46, av. 1 carte).

Curle, J. H. The gold mines of the world. 3rd Edit. London (G. Routledge & Sons), 1905, (xi + 308, with pls.). 25 cm.

Dunn, E. J. The Mount Morgan min², Queensland. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), **17**, 1905, (341–355, with 2 p's.).

Geikie, J. S. The occurrence of gold in Upper Sarawak. Mining J., London, 78, 1905, (555, 579).

Gerasimov, A. Carte géologique de la région aurifère de la Léna. Description de la feuille II-6. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg. 1904, (VI + 1-197; rés. fr. 198-242, av. 4 pls. La carte au 1:42,000).

Gunther, C. G. The gold deposits of Plomo, San Luis park, Colorado. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (143–154).

Handmann, R. Prüfung der Schlemmsande auf ihren Goldgehalt. Monatschr. Mineraliensammler, Rochitz, 1, 1904, (58-59). Hart, T. S. The mineralogical characters of Victorian auriferous occurrences. Melbourne, Proc. R. S. Vict., (N. Ser.), 18, 1905, (25–36).

Hatch, [F. H.] and Corstorphine, [G. S.]. Petrography of Witwatersrand conglomerates with special reference to the origin of the gold. [Reprint] Mining J., London, 77, 1905, (4).

Huddart, L. H. L. St. David's gold mine, N. Wales. London, Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904-5, [1905], (199-213).

Ivanov, M. M. Recherches géologiques faites en 1901 dans la région aurifère de la rivière Kerbi. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg. 4, 1904. (95-118; rés. fr. 119-122, av. 1 carte).

Recherches géologiques dans la partie ouest de la région aurifère de l'Amour. (Russe). Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg. 5, 1904, (107–142; rés. fr. 143–145, av. 1 carte).

Ižickij, N. L. Recherches géologiques faites en 1902 dans la région aurifère d'Iénisséi (Feuilles J-5 et J-4, riv. Tis et Viatka). (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère d'Iénisséi), St. Peterburg, 5, 1904, (13–25, rés. fr. 26).

Jaczewski, L. A. Recherches géologiques faites en 1902 à la limite nord du district minier d'Iénisséi du nord. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère d'Iénisséi), St. Peterburg, 5, 1904, (27-50, rés. fr. 51-52).

Jaquet, J. B. Mount Boppy gold-field (N.S.W.). [Reprint.] Mining J., London, 78, 1905, (219).

Javorovskij, P. Recherches géologiques faites en 1901 dans les bassins des rivières Kerbi, Niman et Sélemdja. (Russe) Expor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour). St. Peterburg, 4, 1904, (27-64, + rés. fr. 65-66, + 1 carte).

Recherches géologiques au Petit-Khingan en 1902. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibéric, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 5, 1904, (47-75 + rés. fr. 76-79. av. 1 carte). Jennings, Hennen. [Witwatersrand gold fields.] London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, 1902-3, [1905], (257-283).

Koperberg, K. Geologische und bergmännische Untersuchungen in der Residenz Menado während des Jahres 1903. (Hollandisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **34**, 1905, (172– 197, mit 2 Karten).

Krusch, P. Das Vorkommen und die Gewinnung des Goldes. (Vortrag . . .) Natw. Wochensehr., Jena, 20, 1905, (529-533).

Lassar-Cohn, [d. i. Cohn, Lassar]. Vom Golde. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (513-517).

Longridge, C[ceil] C[lement]. Gold dredging. London (Mining Journal), 1905, (1-194, with pls.). 25 cm. 10s.

McKay, Alexander. Der goldhaltende Eisensand von Neu-Seeland. [Uebers.] Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (537-541).

Meister, A. Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille K-7. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1903, (VII + 1-53; rés. fr. 54-61. La carte au 1:84,000).

Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L-6. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1903, (VI + 1-34; rés. fr. 35-36. La carte au 1: 84,000).

Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille K-8. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg. 1903, (VIII + 1-78, + rés. fr. 79-89. La carte au 1: 84.000).

Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L-7. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1904, (VII + 1-19, + rés. fr. 20-21. La carte an 1:84,000).

Carte géologique de la région aurifére d'Iénisséi. Description de la feuille L-8. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg. 1904, (VIII + 1-56; rés. fr. 57-69. La carte au 1:84,000).

Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L-9. (Russe) Explor. géolog, rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, **1904**, (IX + 1-42, rés. fr. 43-48. La carte au 1 : 84,000).

Meister, A. Recherches d'itinéraire le long des rivières Angara et Kamenka. (Russe) Explor. Sibérie, (Région aurifère d'Iénisséi). St. Peterburg, 5, 1904, (1–11, rés. fr. 12, av. 1 carte).

Mennell, F. P. The banket formation of Rhodesia. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (82–87).

The Rhodesian banket beds. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (359–362).

Merensky, Hans. Die goldführenden Erzvorkommen der Murchison Range im nordöstlichen Transvaal. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (258–261).

The gold-bearing reefs of the Murchison Range districts, Transvaal. [Reprint.] Mining J., London, 77, 1905, (629-630).

The gold deposits of the Murchison range in the north eastern Transvaal. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (42-46).

Michaelis, S. Ueber Goldbaggerung. Bergm. Ztg, Leipzig. **63,** 1904, (393–396, 405–410, 421–425, 497–501, 521–524, 533–537, 549–551, 565–568, 577–580, 589–593, 605–608, mit 3 Taf.).

Moffit, F. H. The Fairhaven gold placers, Seward peninsula, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 247, 1905, (85 + iii, with pl. and map).

Neumann, B. Die Edelmetallgewinnung am Oberrhein in früherer Zeit. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (577-581); Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (1009-1013).

Paul, Matthew. On the occurrence of large bodies of ferrous sulphate in the gold-mines of Thames goldfields. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (551-552).

Prindle, L. M. The gold placers of the Fortymile, Birch Creek, and Fairbanks regions, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 251, 1905, (89 + xi, with pl. and maps).

Purington, C. W. Methods and costs of gravel and placer mining in Alaska.

[With bibilography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 263, 1905, (273 + VII, with maps and pl.).

Rákóczy, Samuel. Das Aufsuchen der Erzlagerstätten in secundären Goldseifen. MontZtg. OestUng., Graz., 12, 1905, (185–187, 203–206).

Rippas, P. Compte rendu préliminaire des recherches géologiques faites en 1902. (Russe) Explor, géolog, rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 5, 1904, (81-104; rés. fr. 105-106, av. 1 carte).

Explorations géologiques faites en 1901 dans les bassins des rivières Ounia et Bom. (Russe) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 4, 1904, (67–90, + rés. fr. 91–93, av. 2 cartes).

Saunders, W. T. Notes on the principal gold-mining districts and mines of Western Australia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, [1905], (585-595).

Schober, Rudolf. Ein Goldvorkommen bei Netting in der Neuen Welt nächst Wiener-Neustadt und seine morphologische Bedeutung. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien. 27, (1904–1905). 1905, (529–541).

Schwarz, E. H. L. Gold at Knysna and Prince Albert, Cape Colony. Geol. Mag., London, [5]. 2, 1905, (369–379).

Sleeman, H. R. An Egyptian gold mine. [Reprint.] Mining J., London, 77, 1905, (550-551).

Smith, A. Mervyn. The geology of the Kolar gold-field. London, Trans. Inst. Min. Metall., 13, 1903–4, [1905], (152–162).

Speak, S. J. Gold mining in Korea.London, Trans. Inst. Min. Metall.,12, 1902-3, [1905], (237-242).

Spurr, J. E. Tonopah mining district. [Nevada.] Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 160, 1905, (1-20, with map).

Sturm, L. Der Goldberger Goldbergbau. Wanderer, Hirschberg. **22**, 1902, (136–139, 153–154, 170–171).

Thord-Gray, I. Notes on the geology of the Lydenburg goldfields. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (66-81, pls. XI-XII).

Tornau, F. Die Goldvorkommen Deutsch-Ostafrikas, insbesondere Beschreibung der neu entdeckten Goldgänge in der Umgegend von Ikoma. Vorl. Mitt. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1905, (265–282).

Warth, T. Gold-mining in southern Rhodesia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (75–88).

Weigall, A. R. Gold mining in Japan. Mining J., London, 78, 1905, (731).

Willey, D. A. New gold fields in the United States. Cassier's Mag., New York, N.Y., 26, 1904, (259–270).

Woodman, J. E. Nomenclature of the gold-bearing metamorphic series of Nova Scotia. [With bibliography.] [Extracted and altered from part of a thesis... Harvard University... D.Sc.... 1902.] Amer. Geol.. Minneapolis, Minn., 33, 1904, (364–370).

Graphite.

(See also 50.)

Graphite from the Chatisgarh district of the Central Provinces of India. London, Bull. Imp. Inst., 2, 1905, (232–234). $[60\ e/]$.

Barriga, M. D. Mining in Mexico. Mining J., London. **78**, 1905, (3, 38).

Coomaraswamy, A. K. Mineralogical Survey of Ceylon: Administration Reports, 1904, Part IV. [Colombo, 1905], (E 1–E 21, with map and 3 pls.).

Sacco, Federico. Lenti grafitiche nella zona delle pietre verdi in Val di Lanzo. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (989-994).

Gypsum.

(See also 50.)

Adams, George I. and others. Gypsum deposits in the United States, Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 223, 1904, (129; III. with maps an lol.).

Grimsley, G. P. A theory of origin for the Michigan gypsum deposits. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (378-387).

Landwehr, Friedrich. Ein Gipslager im Muschelkalk von Bielefeld. Jahresber. hist. Ver. Ravensberg, Bielefeld, 16, 1902, (102–109).

Iron-Ores.

Das Eisenstein-Bergwerk Kotleniee (Dalmatien). MonZtg. OestUng., Graz, 12, 1905, (188). [60 dk].

Untred Kingdom (Board of Trade). Reports on iron ere deposits in foreign countries. London, 1905, (1–293). 33 cm.

Bäckström, Helge. On the origin of the great iron-ore deposits of Lapland. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (560-561).

Baum. Die Eisenerzlagerstätten Nordwestafrikas. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **23**, 1903, (713–726).

Benedicks, Carl. On so-called graphite iron. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann., Bih., 1903, (293–301, with pl., Rés. fr. 301).

Berg, Georg. Die Magneteisenerzlager von Schmiedeberg im Riesengebirge. Diss., Leipzig, Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1903. (74). 23 cm.

[Birkinbine, John.] Distribution of Lake Superior iron ores. [Washington], (Dept. Int., U. S. Geol. Surv.) [1904], (2 pl. and map (54 \times 88.5 cm.)). 27 cm.

Böckh, Hugó. Die geologischen Verhältnisse von Vashegy und Hradek im Gömörer-Comitat. (Ungarisch) Földt Evk.. Budapest. 14, 1905. (57– 82, mit Taf. VII – XIV).

Brauns, R. Der oberdevonische Deckdiabas, Diabasbomben. Schalstein und Eisenerz. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beliagebd, 21, 1905, (302–324, mit 7 Taf.).

Brough, Bennett H. The iron ore mines of Biscay. Cassier's Mag., New York, N.Y., 23, 1903, (698-709).

Burman, Sigurd. The estimation of titanium in iron ores. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902. (76-77).

Cortese, E. Eisenerze der Maremmen und auf Elba. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (145–146).

Duparc, L. et Mrazec, L. Le minerai de fer de Troïtsk. (Russe) St. Peterburg, Mém. com. géolog., (N. Sér.), 15, 1904, (1-116; av. rés. fr. 1-115, + 6 pls. et 1 carte).

Glasser, E. Rapport de M. le Ministre des colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines, Paris, (Sér. 10), **5**, 1904, (29–154, av. 2 pls., 623–701).

Koniuševskij, L. Compte rendu préliminaire sur les recherches géologiques faites en 1902 dans l'Oural du sud. (Russe) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, (417–434, rés. fr. 435–436).

Kossmat, Franz. Das Mangan-Eisenerzlager von Macskamezö in Ungarn. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1905**, (337–338).

Mangan-Eisenerzlager von Maskamezö in Ungarn. I. Geologischer Teil. II. Mineralogisch-chemischer Teil. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (305–325).

Launay, L. de. L'origine et les caractères des gisements de fer scandinaves Taberg, Routivara, Kimnavara, Svappavara, Gellivara, Grängesberg, Norberg, Dannemora, Dunderlandsdal, etc. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (49–106, av. 2 pls.).

Leith, C. K. Genesis of Lake Superior iron ores. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (47–66).

Leo. Hämatitvorkommen und Abbauweise desselben in Cumberland, England. Bergm. Ztg, Leipzig, 62, 1903, (23–25).

Lindsey, C. R. Note on the occurrence of brookite in the Cleveland ironstone. London, Mineral Mag., 14, 1905, (96-98).

MacInerny, A. J. Notes on an iron property near Tunis. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, 1902-3, 1905, (224-227).

Müller, F. Th. Die Eisenerzlagerstätten von Rothau und Framont im Breuschtal (Vogesen). Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1905, (417-471, mit 2 Taf.).

Münster, Hermann. Die Brauneisenerzlagerstätten des Seen- und Ohmtals am Nordrand des Vogelsgebirges. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13 1905, (242-258).

Nikolaev, D. Recherches géologiques faites dans l'Oural du Sud en 1901 et 1902. (Russe) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, (645-669, rés. fr. 670, avec 1 pl.).

Papp, Károly. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Menyhára. (Ungarisch) Földt. Int. Évi. Jelent., Budapest, 1904, 1905, (55– 87).

Petersson, W. On the enrichment of Swedish iron-ores. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann., 58, 1903, (251–362, with pl.).

Preumont, G. F. J. Notes on the geological aspect of some of the north-eastern territories of the Congo Free State. With petrological notes by J. A. Howe. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (641–665, with 3 pls.).

Reimen, Phil. Beitrag zur Analyse von Eisenerz. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 25, 1905, (1359–1361).

Ristori, G. I giacimenti limonitici di Monte Valerio, di Monte Spinosa e di Monte Rombolo (Campiglia Marittima). Atti Soc. tosc. sc. nat., Pisa, 20, 1904, (60-75).

Schmidt, A. Das Helenenthaler Eisensteinvorkommen. Eine nationalökonomisch - bergmännische Skizze. Kohle u. Erz, Kattowitz, 2, 1905, (117–120).

Simmersbach, B. Die Eisenerzlagerstätten in Südvaranger, Finmarken-Norwegen, nach dem amtlichen Berichte des Geschworenen G. Henricksen-Christiania. Zs. Bergw., Berlin, 53, 1905, (19–21).

Taffanel, J. Le gisement de fer spathique de l'Erzberg, près Eisenerz, en Styrie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (24–48, av. 2 pls.).

Teichgräber. Eisenerzvorkommen in Galicien (Spanien). Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 24, 1904, (332-334).

Van Hise, C. R. The iron-ore deposits of the Lake Superior region. Translated by S. D. Kuznecov. (Russ.) Gorn. Zurn., St. Peterburg, 1903, 2, (367–380); 3, (89–132, with 2 pls.).

Weiskopf, Alois. Die Hodbarrow-Mine in West-Cumberland. Bergm. Ztg. Leipzig, 63, 1904, (149–152, mit 1 Taf.).

Werveke, L. van. Bemerkungen über die Zusammensetzung und die Entstehung der lothringisch-luxemburgischen oolithischen Eisenerze (Minetten). Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart. 34, 1901. (19-39).

Wilkinson, W. F. Iron ore mining in Scandinavia. London, Trans. Inst. Min. Metall., 13, 1903 4, [1905], (489 -505, with 3 pls.).

Winchell, N. H. The Baraboo iron ore. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (242–253).

Kieselguhr.

Diatomaceous earths (Kieselguhr) and their utilisation. London, Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (88-103). [50].

Lead Ores.

Angelis (De) D'Ossat, Gioacchino. Filoni metalliferi [minerale di piombo] nelle rocce trachitiche della Sardegna occidentale. Rass. Mineraria, Torino, 21, 1904, (1-3, 22-24, 37-38).

Ermisch, K. Neue Untersuchungen B. Lottis auf Elba: Silberhaltigo Bleierze bei Rosseto. Freie Uebers. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (141– 145).

Lotti, B. A proposito di una recente scoperta di minerale plumbo-argentifero all'isola d'Elba. Rass. mineraria, Torino, **21**, 1904, (241-243).

Pilz, Richard. Die Bleiglanzlagerstätten von Mazarrón in Spanien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (385–409).

Lignite and Peat.

(Sec also Coal.)

Graefe, Ed. Die Braunkohlenteerindustrie im Jahre 1904. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (285–289).

Heinicke, Fritz. Beschreibung der Braunkohlenablagerung bei Muskau in der Ober- und Niederlausitz, in ihrer Längenstreckung nach Westen. Nordwesten und Norden bis Joeksdorf einerseits, nach Osten und Nordosten bis Läsgen andererseits. Braunkohle, Halle, 3, 1904, (137-440, 153-159, 197-204, 213-219, mit 1 Karte).

Henrich, F. Ueber das Vorkommen von erdiger Braunkohle in den Tertiärschichten Wiesbadens. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (409-413).

Kavéič, Ivan. Der Braumkohlen-Bergbau von Hrastovetz. Oest. Zs. Berg-HüttWes., Wien, 53, 1905, (535– 538).

Kegel, C. Die Entstehung des Braunkohlenbriketts. Ein Beitrag zu den Theorien. Braunkohle, Halle, **2**, 1903, (105-111).

K[ellgren], G. Some new points of view on the theory of the formation of peat, advanced as a clue to the examination of peat mosses. (Swedish) Tekn. Tidskr. Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (55-57).

Indications for the finding of prime peat. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (67-70, with pl.).

Kerr, W. A. Peat and its products: an illustrated treatise . . . Glasgow, 1905, (1-318, with pls.). 22 cm.

Perkins, G. H. Tertiary lignite of Brandon, Vermont, and its fossils, [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (499–516, with 2 pls.).

Scheithauer. W. Das Bitumen der Braunkohle. Braunkohle, Halle, 3, 1904, (97-104).

Stange, Max und Loeser, Carl. Böhmische Braunkohle und deutsche Briketts. Ein Meinungsaustausch. Braunkohle, Halle, 3, 1904, (269-275, 285-289).

Stolley, E. Das Alter des nordfriesischen "Tuuls". N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1965, I, (15/32, mit 1/Taf.).

Tolf. R. The distribution of Polytrichum-moss peat in Sweden. (Swedish) Sv. Mosskult. Tidskr. Jönköping. 17, 1903, (7–10).

Weber, W. Sur le gisement de lignite de Tkvaréely. (Russe) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, procès-verb. (61-63)

(6. 11831)

Wortman, H. L'exploitation des tourbières. Marché univ., Berlin, Ed A., 17, 1903, (208–209, 211); Ed B., 17, 1903, (227–231).

Zacharias, P. D. Die Vergasung der griechischen Lignite. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (812–814).

Limestone.

(See also 83; 84 Marble.)

Barriga, M. D. Mining in Mexico [marble]. Mining J., London, 78, 1905, (3, 38).

Bugge, C. Limestone and marble in Romsdals amt (Norway). (Norw.) Norges geol. Und., Kristiania, 43, 6, 1905, (32, with fig.).

Moser, L. Karl. Marmor aus der Trenta. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1905, (240).

Rovereto, G. La zona marmifera della Pania della Croce nelle Alpi Apuane. Giornale Geologia Pratica, Perugia, 2, 1904, (157–163).

Salmoiraghi, Francesco. Il monte Alpi di Latronico in Basilicata ed i suoi marmi. Torino, Boll. Club Alpino, 36, 1904, (32, con 1 carta).

Manganese-Ores.

Production of manganese ores in India. London, Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (81–82). $[60 \ \epsilon f]$.

Blum, L. Zur Bestimmung des Mangans als Schwefelmangan in barythaltigen Manganerzen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 44, 1905, (7-9).

Kossmat, Franz. Das Mangan-Eisenerzlager von Macskamezö in Ungarn. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1905, (337–338).

— und John, C. v. Das Mangan-Eisenerzlager von Maeskamezö in Ungarn. I. Geologischer Teil. II. Mineralogisch-chemischer Teil. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (305– 325).

Kretschmer, Franz. Neues Vorkommen von Manganerz bei Sternberg in Mähren. Oest. Zs. Berg Hütt Wes. Wien, 53, 1905, (507–509).

Papp, Károly. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Menyhára. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1904, 1905, (55-87).

Marble v. Limestone.

Mercury-Ores.

Brelich, Henry. Chinese methods of mining quicksilver. London, Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904-5, [1905], (483-495); [reprint] Mining J., London, 77, 1905, (578, 595).

Philips, W. B. The quicksilver deposits of Brewster county, Texas. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (155-162, with pl.).

Rzehak, A. Die Zinnoberlagerstätte von Vallalta-Sagron. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (325–330).

Wendeborn, B. A. Die Queeksilberablagerungen in Oregon. Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (274–277).

Mica.

(Sec also 50.)

The mining and preparation of mica for commercial purposes. London, Bull. Imp. Inst., 2, 1905, (278-291).

Coomaraswamy, A. K. . . . Intrusive pyroxenites, mica-pyroxenites and mica-rocks in the Charnockite series or granulites in Ceylon. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (363-369).

Schwarz, T. E. Notes on an occurrence of mica in Boulder county. Denver. Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1903, (139–140).

Naphtha v. Petroleum.

Nickel Ores.

Rocks and minerals from the British Central Africa Protectorate. London, Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (133–139). [60 ff].

Glasser, E. Rapport à M. le Ministre des Colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (299-392, 397, 536, 554–620, av. 3 pls.). Henriksen, G. On nickel-ore in New Caledonia. (Norwegian) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902 (18-21, with map).

Köjer, Karl. On the occurrence of nickel-ores in the Sudbury mining district in Canada. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (21–23).

Löfstrand, G[ustat]. The nickel mines of Slättberg and Kuso in Dalc-carlia, Sweden. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förb., **25**, 1903, (103–122).

Neumann, B. Die Nickelerzvorkommen an der sächsisch-böhmischen Grenze. Bergm. Ztg. Leipzig, 63, 1904, (177–180).

Stören, R. Eisennickelkies von Evje in Norwegen, Bergm. Ztg. Leipzig, 63, 1904, (504).

Nitrates.

Herrmann, L. Der Chilesalpeter. Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, 7, 1902, (255–256, 265–266).

Herter, Der Chilesalpeter im Departement Taltal (Chile). Centralbl. Kunstdünger Ind.. Mannheim, 6, 1901, (253–254, 267–268).

Semper und Michels. Die Salpeterindustrie Chiles. Zs. Bergw., Berlin, 52, 1904. (359–482, mit Kart.).

Wolfmann, J. Salpetergewinnung. D. Zuckerind., Berlin, 29, 1904, (450).

Ozocerite.

Dodds, R. Note on a natural paraffin found in the Ladysmith pit, Whitehaven Collieries. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin.. 29. [1905]. (284–285).

Fader, Adolfo. Asphalt und Ozokerit. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 12, 1905, (106).

Heimer, August. Dépôts de pétrole et de cire fossile dans la Galicie orientale. (Suédois) Ymer. Stockholm, 24, 1904, (157–179, av. pl.).

Stange, Alb. Das Erdwachs und dessen Gewinnung. Natur u. Kultur, München, 1, 1903. (112–153).

Peat c. Lignite.

Petroleum.

Petroleum from Mayaro-Guayaguayare district, Trinidad. London, Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (32–38). [60 hd].

Чатьма, отъ Н. К. (Catuma, by N. K.) — Neft, dėlo. Ваки. **1904**, (1147-1151). 160 db).

Barriga, M. D. Mining in Mexico. Mining J., London, **78**, 1905, (3, 38).

Berguer, L. Zur Frage der Untersuchung des Handels-Petrolemus. Ueber die sogenannte Natronprobe. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904. (501–504).

Broadhead, G. C. Bitumen and oil rocks. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (27-35).

Charičkov, K. Recherches sur la composition de la naphthe et des gaz du gisement de Berekei. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz-chim. Obšč., 36, 1, 1904, (321–326).

Ueber die Zerlegung von Naphta in Fraktionen durch Fällen mit Spiritus. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (504–508).

Ucher die Mittel, Naphtavon ihren Destillaten und Naphtaresiduen zu unterscheiden. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (508–509).

Coste, Eugene. Volcanic origin of oil. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 157, 1904, (443–454).

Eger, Ludwig. Ueber deutsches Erdöl und dessen Destillate im Vergleiche mit den bekanntenen Erdölsorten anderen Ursprunges. Diss. Würzburg (Druck v. C. T. Becker). 1903. (87. mit 2 Taf.). 22 cm.

Engler, C[arl]. Die Petroleumindustrie mit besonderer Rücksicht auf Unterscheidung des rohen Erdöls von seinen Destillaten und Rückständen. [In: 5. Intern. Kongresfür angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904. (488–495). Fink, W. Der Flysch im Tegernseer Gebiet mit spezieller Berücksichtigung des Erdölvorkommens. Geogn. Jahreshefte, München, 16, (1903), 1905, (77–104, mit 1 Karte).

Zur Flysch-Petroleumfrage in Bayern. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (330–333).

Goetzl, Alberto. Schwefelbestimmung in flüssigem Brennstoff und in Petroleum. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1528–1531).

Gothan, W. Über die Entstehung des Petroleums. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (558–565).

Häpke, [Ludwig]. Die Erdölindustrie in der Lüneburger-Heide. II. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (466–468).

Hansell, Nils V. Some observations from the naphtha boring fields near Baku. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann. Bih., 1904, (1-17, with pl.).

 $\begin{array}{lll} \textbf{Harperath,} & J. & \text{Argentinisches} & \text{Petroleum.} & [In:5. \text{ Intern.} \text{ Kongress für} \\ \text{angew. Chemie.} & \text{Bd 2.}] & \text{Berlin (D.} \\ \text{Verlag), } & 1904, (527-530). \end{array}$

Harris, G. D. Oil in Louisiana. Louisiana, Rep. Geol., Baton Rouge, Pt. 6, 1902, (261–275, with pl.).

Hassler, Fr. und Dennstedt, M. Ueber die neutralen Schwefelsäureester im Petroleum des Handels. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (264– 265).

Heimer, August. Dépôts de pétrole et de cire fessile dans la Galicie orientale. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (157–179, av. pl.).

Heurteau, Ch. E. L'industrie du pétrole en Californie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (215–249, av. 1 pl.).

Hoeing, J. B. The oil and gas sands of Kentucky. Geological Survey of Kentucky. Bulletin No. 1. Preliminary part. Lexington, 1904, 1905, (1-233, with pl. an 1 maps). 26.5 cm.

Holde, D. Die Petroleumindustrie mit besonderer Rücksicht auf Unterscheidung des rohen Erdöls von seinen Destillaten und Rückständen.

1. Unterscheidung der zollpflichtigen Heissdampfeylinderöle von Rohölen und zollfreien Rückständen.

2. Unterscheidung zollpflichtiger und zoll-

freier pechartiger Erdölrückstände. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (496–501).

Holde, D. Mineralöle. Rohpetroleum, Benzin, Leuchtöl, Braunkohlenteer, Asphalt, Paraffin usw. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von Georg Lunge. Bd 3.] Berlin (J. Springer), 1905, (1–80).

Hoyer. Petroleum in Deutschland und das Vorkommen in Wietze. Schillings J Gasbeleucht., München, 47, 1904, (762–768).

Ivanov, A. P. Nouvelles données pour la géologie des gisements de naphte du Caucase. (Russ.) Neft. dělo, Baku, 1904, (216–222).

Das Erdölvorkommen im Volga-Gebiete. (Russ.) Neft. dělo, Baku, **1904**, (937–946, 1243–1247).

——— Das Alter der Petroleum-Lagerstätten. (Russ.) Neft. dělo, Baku, **1904**, (1066–1067).

— Matériaux pour la géologie de la vallée Bibi-Eibat I. (Russe) Neft. dělo, Baku, **1904**, (2292–2303).

Juškin, E. Recherches géologiques faites dans la région naphtifère de Grozny en 1901–1902. (Russe) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, (619–643, rés. fr. 643–644, av. 1 carte).

Kissling, Richard. Die Erdöl-Industrie im Jahre 1904. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (405–408).

Klaudy, Jos. Die Mineralöle und verwandten Produkte im II. Quartal 1904. Chem. Zs., Leipzig, 3, 1904, (821-825); 4, 1905, (324-328, 343-345, 364-367).

Lewkowitsch, J. Technologie der Fette und Erdöle. Jahrb. Chem., Braunschweig, 14, (1904), 1905, (428– 448).

Lidov, A. P. Systematischer Gang der Untersuchungen des Erdöls. (Russ.) Neft. dělo, Baku, 1904, (759– 774).

Majevskij, F. V. Recherches minières de naphte sur l'île de ('eleken. (Russe) Gorn. Žurn., St. Peterburg. 1904, 4, (431-435).

1.19

Marcusson, J. Zur Frage der Entstehung des Erdöls. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 12, 1905, (1-4).

Monke, A. und Beyschlag, F. Ueber das Vorkommen des Erdöls. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (1 5, 65-69, 421-426).

Noetling, Fritz. Das Vorkommen von Petroleum in Birma. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (449–455, 489–495, mit 2 Taf.).

Odernheimer, Edgar. Ueber das Erdölvorkommen in Norddeutschland. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (606-607).

O'Neill, E. Petroleum in California. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (760-775).

Petrie, James M. The mineral oil from the torbanite of New South Wales. London, J. Soc. Chem. Indust., 24, 1905, (996-1002).

Potonié, H. Zur Frage nach den Ur-Materialien der Petrolea. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, (1904), 1905, (342–368).

Petroleums. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1905, (1-2).

Petroleums. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (599–603).

Rakuzin, M. A. Sur la synthèse de la naphte et sa genèse. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz-chim. Obšč., 36, 1, 1904, (1565–1567).

Optische Untersuchung des Petroleums. (Russ.) Neft. dělo, Baku, **1904**, (599-603, 1360-1365).

Zur Frage über die Synthese der Naphtha und deren Ursprung. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905. (155–156).

der pennsylvanischen Naphtha gegen das polarisierte Licht. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (360).

Simmersbach, Bruno. Die neueren Petroleumvorkommen in Californien. Zs. Bergw., Berlin, **52**, 1904, (245–264). Singer, Leopold. Ueber neuerungen auf dem Gebiete der Mineralölanalyse und Mineralölfabrikation im Jahre 1902. Chem. Rev. Fettind., Hamburg. 10, 1903, (29–32, 47–50, 68–71, 93–96, 118–121, 144–147, 169–173, 194–198, 227–230).

Stahl, A. F. Zur Frage der Entstehung des Erdöls und der Steinkohlen. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (665-667).

Stefani, C[arlo] de. Su alcuni pozzi di petrolio nel Parmense e sulle loro spese d'impianto e d'esercizio. Giornale Geologia pratica, Perugia, 2, 1904, (1– 22).

Stephan, M. J. Notes on the occurrence of oil in South Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (28–32).

Strižov, I. N. Sur le gisement de naphte de Celeken. (Russe) Groznyj, Trd. Tersk. Otd. Imp. Russ. Techn. Obšč., 1903, 1904, (133–150).

Szajnocha, Ladislaus. Die Petroleumindustrie Galiziens. 2. Auflage. Krakau (Landesausschuss), 1905, (34. mit 1 Karte). 25 cm.

Vinda, V. I. Das Erdölvorkommen im Kubangebiete. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, 1904, (170– 172).

Wieleźyński, Maryan. Zur Bestimmung der Verunreinigungen im Boryslawer Rohöl. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (77).

Winkel, Heh. Naphtha und ihre Fundstellen. Bergm. Ztg. Leipzig. **62**, 1903, (169–172, 181–185, 193–196, 205–208, 217–222, 229–231, 241–244, mit 3 Taf.).

Phosphates v. 83; 50 Phosphorite.

Platinum.

Hundeshagen, L. The occurrence of platinum in wollastonite on the island of Sumatra, Netherlands East Indies. London, Trans. Inst. Min. Metall., 13, 1903-4, 1905, (550-552).

An interesting occurrence of platinum. [Abstract.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (24103). Ožegov, P. Excursion au placer platinifère Avrorinskij, domaine Nižnij-Tagil. (Russ.) Kazanĭ, Prot. Obšč. jest., 34, (1902–1903), 1904, Suppl. No. 205, (1-14, avec 1 pl.).

Spring, R. Einige Beobachtungen in den Platinwäschereien von Nischnji Tagil. Zt. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (49-54).

Vysockij, N. Notice préliminaire sur les gisements de platine dans les bassins des rivières Iss, Wyia. Toura, Niasma (Oural). (Russe) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, (533–557, rés. fr. 558–559, av. 2 cartes).

Potash-Salts.

Bauer, C. Die Kalisalzlager im Werra-Gebiete. Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, 9, 1904, (69– 70).

Currie, J. The Strassfurt salt industry. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (403–412).

Hagen, M. Auftreten und Ausdehnung der Kalisalzlagerstätten in Deutschland. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (653–661).

Herrmann, L. Die Stassfurter Salzindustrie. Centralbl. Kunstdünger-Ind., Mannheim, **6**, 1901, (309–311).

Langguth, E. Leuzit, ein Rohstoff für Kali- und Aluminiumdarstellung. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, Briefl. Mitt., (80-81).

Löhr, Philipp. Die für die Kaligewinnung in Betracht kommenden Mineralien, deren analytische Bestimmungsverfahren und Feststellung des Charakters der Salze auf Grund der chemischen Analyse. Zs. öff. Chem., Plauen, 10, 1904, (421–432, 439–447).

Ochsenius, Carl. Uebereinstimmung der geologischen und chemischen Bildungsverhältnisse in unsern Kalilagern. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905. (167–179).

Schulz-Briesen, B. Die linksrheinischen Kohlen- und Kalisalz-Aufschlüsse und das Minettelager der Bohrung Bislich. Glückauf, Essen, **40**, 1904, (361–370, mit 1 Taf.).

Siemssen, G. Verbrauch an Kalirobsalzen in der deutschen Landwirtschaft in den Jahren 1898 und 1902. Zusammengest. i. A. d. D. L. G. Dünger-(Kainit)-Abt. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 88, 1904, (XIV + 1-24, mit 1 Karte).

Pyrite.

(See also 50.)

Baumgärtel, Bruno. Beitrag zur Kenntnis der Kieslagerstätten zwischen Klingenthal und Graslitz im westlichen Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (353–358).

Dennstedt, M. und Hassler, F. Ueber die Schwefelbestimmung im Pyrit. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1562–1564).

— — Nochmals zur Schwefelbestimmung im Pyrit. Zs. angew. Chem., Berlin, 18, 1905, (1903).

Katzer, Friedrich. Die Schwefelkiesund Kupferkies-Lagerstätten Bosniens und der Hercegovina. Mit einem einleitenden Ueberblick der wichtigsten Schwefelkies-Vorkommen und der Bedeutung der Kiesproduction Europas. Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., 53, 1905, (251–338, mit 1 Taf.).

Knorre, G[eorg] von. Zur Bestimmung der Schwefelsäure mittels Benzidinehlorhydrat und über die Schwefel bestimmung in Pyriten. Chem. Ind., Berlin, 28, 1905, (2–13).

Lemaire, L. Méthode unitaire de dosage du soufre dans les pyrites. | In: 5. Intern. Kongress für angow. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag). 1904, (381–385).

Lodin, A. La fonte pyriteuse (pyritic smelting) et l'ancienne fonte crue pour mattes. [In:5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (251–264).

Lunge, G. Zur Schwefelbestimmung im Pyrit. Zs. angew. Chem., Berlin. 18, 1905, (1656).

Rare Earths.

Monazitic sand from Queensland. London, Bull. Imp. Inst., **3**, 1905, (233-236). [60 id]. Occurrence and uses of minerals containing thorium. London, Bull. 1mp. Inst., 3, 1905, (151-166).

The utilisation of sands containing thorium minerals. London, Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (285-290).

Coomaraswamy, A. K. [Minerals containing rare elements and associated minerals.] Mineralogical Survey of Ceylon: Administration Reports, 1904, Part 1V. [Colombo, 1905], (E1-E21, with map and 3 pls.).

Salt.

(See also 50 Halite.)

Sel gemme. Nouveau gisement. (Russ.) Gorno-Zavodsk, list., Charikov, **1904**, (6631-6632).

Avirmont, M. v. Geschichte der Salzwerke Berchtesgadens. Bayerland, München, **15**, 1904, (67–69, 77–79, 91–94, 99–102, 111–113, 123–125, 143–144, 154–155).

Bailey, E. H. S. Recent progress in the salt industry in the United States of America. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (757–760).

Chelius, [Carl]. "Soole, Mutterlauge, Badesalz." Nach einem . . Vortrage. Balneol. Centralztg, Berlin, 1902, (9–11).

Currie, J. The Stassfurt salt industry. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (403-412).

Koenen, A[dolf] von. Zur Entstehung der Salzlager Nordwest-Deutschlands. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math. phys. Kl.. 1905, (339-342).

Kohler, Ernst. Ueber die sogenannten Steinsalzzüge des Salzstocks von Berchtesgaden. Geogn. Jahreshefte, München, 16, (1903), 1905, (105-124).

Nettekoven, A. und Geinitz, E. Die Salzlagerstätte von Jessenitz in Mecklenburg. Rostock. Mitt. geol. Landesanst.. 18, 1905, (1-17, mit 2 Taf.).

Reilly, George E. Carrickfergus salt beds. Belfast, Proc. Nat. F. Cl., (Ser. 2), 5, 1905, (332).

Singer, Louis. Vorkommen und Gewinnung des Steinsalzes in Rumänien. Bergm. Ztg. Leipzig. 63, 1904, (152-156, mit 1 Taf.). Stahlberg, Walter. Der Karabugas als Bildungsstätte eines marinen Salzlagers. Natw. Wochensehr., Jena, 20, 1905, (689–698).

Super, Charles W. Salt. [Reprint.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58 1904, (23990-23991).

van't Hoff, J. H. Zur Bildung der natürliehen Salzlager. + In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd I.] Berlin (D. Verlag), 1904, (99–107).

———— Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. H. 1. Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn), 1905, (VI + 85). 23 cm. 4 M.

Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 47, 1905, (244–280).

Veatch, A. C. The salines of north Louisiana Rep. Geol., Baton Rouge, Pt. 6, 1902, (41-100, with pl.).

Sand.

Kümmel, H., assisted by Hamilton, S. H. A report upon some molding sands of New Jersey. New Jersey. Rep. Geol. Trenton, 1904, 1905, (187-246).

Steenberg, N. and Harder, P. Investigations on the technical applicability of some Danish sands. (Danish) Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. II), 16, 1905, (1-36, with 1 pl.). 35 öre.

Silver Ores.

Das Ende des sächsischen Silber-Bergbaues. MontZtg. OestUng., Graz. 12, 1905, (188–189). [60 dc].

Ermisch, K. Neue Untersuchungen B. Lottis auf Elba: Silberhaltige Bleierze bei Rosseto. Freie Uebers. Zs. prakt. Geol., Berlin. 13, 1905, (141– 145).

Lotti, B. A proposito di una recente scoperta di minerale plumbo-argentifero all'isola d'Elba. Rass. min., Torino. 21, 1904, (241-243).

Spurr, J. E. Tonopah mining district. [Nevada.] Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 160, 1905, (1-20, with map).

Viebig, W. Die Silber-Wismutgänge von Johanngeorgenstadt im Erzgebirge, Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (89– 115).

Soda.

Pennock, John D. Progress of the soda industry in the United States since 1900. [In: 5, Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (661–672).

Read, T. T. The alkali deposits of Wyoming. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (164–169).

Soils.

Bezsonov, A. et Zagorskij, V. Sur la méthode rapide de l'analyse mécanique des sols. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (265–268).

Bleuel. Forstliche Bodenkunde. Allg. Forstztg, Frankfurt a M., 80, 1904, Supplement, (63-84).

Briggs, Lyman J., Martin, F. O. and Pearce, J. R. The centrifugal method of mechanical soil analysis. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Bur. Soils, No. 24, 1904, (38, with pl.).

Buhlert, [H.] und Fickendev. Zur Bestimmung der Salpetersäure im Boden. Landw. Versuchstat., Berlin, 63, 1905, (239–246).

Cameron, F. K. The development of a soil survey. Proceedings of the Twenty-second Annual Meeting of the Society for the Promotion of Agricultural Science. Held at Denver, Colorado, 1901, (35—41).

5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (494–503).

A résumé of some chemical studies upon soils, made in America, 1900–1903. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemic. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (841–862).

and Breazeale, J. F. The organic matter in soils and subsoils. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (29-45).

Dammann, Hans. Ueber den Wasserhaushalt des Bodens. Diss. Berlin (G. Schade), 1905, (76). 22 cm.

Dandeno, J. B. Soil fertility. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (622-625).

Dimo, N. Aperçu géo-pédologique sommaire de la partie méridionale du gouv. de Saratov. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (221–231).

Drost, P. Weitere Mitteilungen über Pulvererde. Emden, Jahresber. natf. Ges., **88** (1902–1903), 1904, (37–41).

Untersuchung eines Bodens von Nesserland. Emden, Jahresber. natf. Ges., 88, (1902–1903), 1904, (42–43).

Dymond, T. S. Sulphate of lime in Essex soils and subsoils. Stratford, Essex Nat., **14**, 1905, (62-64).

Emmerling, A. Die neueren Bestrebungen zur Vereinfachung der Bodenanalyse. Vortrag. [In:5]. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (733–736).

Demonstration des Tongchaltes des Bodens. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904); II, 1, 1905, (155-157).

Freiberg, I. K. Matériaux pour le cadastre du gouvernement Orel. District de Kromy. I. Les sols. (Russe) Orel, 1902, (III + 116, avec 1 carte). 26 cm.

Matériaux pour le cadastre du gouvernement Orel. District de Dmitrovsk. I. Les sols. (Russe) Orel, 1903, (II + 106, avec 1 carte). 26 cm.

et **Šulženko**, N. N. Matériaux pour le cadastre du gouvernement Orel. District de Karačev. I. Les sols. (Russe) Orel, 1904, (II + 136, avec 1 carte). 26 cm.

Gessert, Ferdinand. Die Steppenböden des Namalandes in ihrer Beziehung auf Nutzpflanzen. Zs. KolPolit., Berlin, 7, 1905, (430–439).

Glinka, K. Quelques mots sur la manière de critiquer de Mr. Nabokikh. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (141-160).

Götz, Wilhelm. Das Schwinden des Wassers in den höheren Bodenlagen. München, VierteljSchr. bayr. Landw-Rath., 10, 1905, (391-447). Halenke, Kling und Engels. Ueber Lössboden und Lössmergel. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, 10, 1905, (447-455).

Haselhoff, E. und Breme, H. Die Haideböden Westfalens. H. 5. Nördlicher Teil des Kreises Wiedenbrück, 1903. Berlin, Protok. Central-Moor-Comm., 51, (1903), 1904, Anhang, (113 172, mit I Karte u. 42 Taf.).

Hazard, J. Die Beurteilung der wichtigeren schaften des Bodens auf Grund der mechanischen Bodenanalyse, Landw. Versuchstat., Berlin, 60, 1904, (449– 474).

Hollrung, [M.] und Wohltmann, F. Untersuchung einer Bodenprobe aus Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (451-453).

Immendorff, H|einrich|. Die Kalkbedürftigkeit der Kulturböden und ihre Bestimmung. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (736-741).

Jentzsch, Alfred. Geologische Bemerkungen zu einigen westpreussischen Bodenanalysen. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (165–176).

Kašinskij, P. Zur Frage der mechanischen Bodenanalyse. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 2, 1901, (315–334, deutsch. Rés. 334– 336).

King, F. H. Contributions to our knowledge of the aeration of soils, Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (495–499).

Kossovič, P. Die Alkali-Böden, das Verhalten der Pflanzen ihnen gegenüber und die Methoden zur Untersuchung der Alkali-Böden. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **4**, 1903, (1-43; deutsch. Rés. 44-57).

Krawkow, S. Ueber die Einwirkung der in Wasser löslichen Mineralbestandteile der Pflanzenreste auf den Boden. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (279–288).

Löhnis, F. Untersuchungen über den Verlauf der Stickstoffumsetzungen in der Ackererde. Leipzig, Mitt. landw. Inst., 7, 1905, (1–105, mit 1 Taf.).

Malette, J. Chimie agricole. Analyse des terres. Paris, Bul. soc. ingén. colon., 31, 1904, (31-48).

Mayer, Adolt. Die Bodenkunde in zehn Vorlesungen. Zum Gebrauch an Universitäten . . . (Lehrbuch der Agrikulturchemie. Bd 2. Abt. I.) Heidelberg (C. Winter), 1905, (VI + 167). 24 cm. Geb. 4,80 M.

- Lehrbuch der Agrikulturchemie in Vorlesungen. Bd 1. 2., Abt. 1. 2. 6. neubearb, Aufl. Heidelberg (C. Winter), 1905, (XVI + 447; VI + 167; VI + 265). 24 cm. Geb. 12 M. 4,80 M. 6,60 M.

Mehring, Heinrich. Die Glühverlustbestimmung bei der Bodenanalyse. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (229–237).

Menzel, Hans. Verwitterung und Wind in ihrer Einwirkung auf den Ackerboden des norddeutschen Flachlandes. Kosmos, Stuttgart, 2, 1905, (237–239).

Minssen, H Ueber die Diffusion in sauren und neutralen Medien, insbesondere in Humusböden. Landw. Versuchstat., Berlin, 62, 1905, (445– 476).

Mitscherlich, Alfred. Ueber die physikalischen Bodeneigenschaften und die Bodenklassifikation. D. Forstztg, Neudamm, 18, 1903, (44-47).

Montanari, Carlo. Die verschiedene Absorptionsfähigkeit der Böden für Knochensuperphosphate und Mineralsuperphosphate. (Vorl. Mitt.) Chem-Ztg, Cöthen, 29,1905, (988–989).

Orth, A. Der Boden der Pontinischen Sümpfe. Vortrag. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (741–745).

Parr, S. W. The determination of total carbon in coal and soil. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904. (294–297).

Passon, Max. Die Praxis des Agrikulturchemikers. Stuttgart (F. Enke), 1905, (VIII + 295, mit 5 Taf.). 26 cm.

Pettit, J. H. and Schaub, I. O. The determination of organic carbon in soils. [Contribution from the University of Illinois Agricultural Experiment Station No. 12.] J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (1640–1642).

Polynov, B. L'évolution des méthodes des recherches pédologiques adaptées pour le cadastre territorial.

(Russe) Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (202–212, 307–316; rés. fr. 316).

Prasolov, L. et **Neustrujev,** S. Matériaux pour le cadastre du gouvernement de Samara. Histoire naturelle. I. District de Nikolajevsk. (Russe) Samara, 1904, (V + 339, av. 5 pls. et 2 cartes). 26 cm.

Puchner, Die niederbayerischen Lössböden. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, 8, 1903, (300–308).

Ramann, E. Bodenkunde. 2. Aufl. Berlin (J. Springer), 1905, (XII + 431). 24 cm. 10 M.

Technologie des Bodens. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (371–374).

Remy, Th. Die bakteriologische Untersuchung der Ackerböden [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (784–794).

Sabanin, A. Méthodes diverses de l'analyse mécanique des terres et la méthode nouvelle de l'auteur. (Russe). Pédologie, St. Peterburg, 1903, (31-50, 129-140, + rés. fr. 140).

Schmoeger, M. Ueber die Zusammensetzung westpreussischer Böden. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (145–164).

Angaben über westpreussische Mergel, Wiesenkalke usw. und über (weitere) in Westpreussen in den Handel kommende Kalkdüngemittel. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (177–232).

Schreiner, Oswald. The determination of phosphates in aqueous extracts of soils and plants. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (808–813).

Schucht, F. Beitrag zur Geologie der Wesermarschen. Diss. Rostock. Halle (Druck v. E. Karras), 1903, (III + 80). 21 cm.

Seelhorst, C. von. Untersuchungen über das Eindringen von Regenwasser auf einem Sandboden und auf einem Lehmboden. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (260-263).

Verdunstung eines behackten und

cines nicht behackten, in der Stoppel liegenden Bodens. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (264-268).

Seelhorst, C. von und Müther. Beiträge zur Lösung der Frage nach dem Wasserhaushalt im Boden und nach dem Wasserverbrauch der Pflanzen. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (239–259).

Sjollema, B. Anwendung von Farbstoffen bei Boden-Untersuchungen. J. Landw., Berlin, 53, 1905, (67-69).

———— Die Isolierung der Kolloidsubstanzen des Bodens. J. Landw., Berlin, **53**, 1905, (70–76).

Sprygin, I. Boden- und Florauntersuchungen in Mokschan- und-Gordistschebezirke des Gouvernement Pensa. (Russ.) Kazanĭ, Prot. Obšč. jest., 35, (1903–1904), 1904, Suppl. No. 226, (1–10).

Stepanov, N. N. Die Alkaliböden des Schipow-Forstes. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **4**, 1903, (674–692; deutsch. Rés. 692–695).

Stürler, F. A. van. Die Ackererde und das Klima in Niederländisch Ostindien. (Holländisch) Tijdschrift, Cultura, 16, 1904, (292–295, 368–373, 451–461, 567–572).

Tőkés, Lajos. Die Lehmlagerstätten von Südungarn. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, **29**, 1905, (68–72).

Tolskij, A. A propos de l'exactitude de la détermination de l'humidité du sol sous bois et hors bois. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (275– 281, rés. allem. 282).

Veitch, F. P. Comparison of methods for the estimation of soil acidity. Washington, D.C., Cont. Bur. Chem., U. S. Dept. Agric., No. 54. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (637– 662). Errata. *Ibid*, (884).

Vysockij, G. Sur la question des terres salines. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (161-173).

Weber, H. A. Notes on testing soils for application of commercial fertilizers, [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (917–921, mit 1 Taf.).

Wesenberg-Lund, C. Umformungen des Erdbodens. Beziehungen zwischen Dammerde, Marsch, Wiesenland und Schlamm. Autor. Vebers, aus dem Dänischen von Gerloff. Prometheus, Berlin, **16**, 1905, (561–566, 577–582).

Wiley, H. W. The United States: its soils and their products | Address-before the National geographic society, February 18, 1903. | Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (263-279).

Williams, Charles B. Methods for the determination of total phosphoric acid and potash in soils. [In: 5, Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (921– 926).

Sulphur.

(See also 18 Pyrite; 50 Sulphur.)

Barriga, M. D. Mining in Mexico. Mining J., London, 78, 1905, (3, 38).

Wallin, Gestaf. The supply and consumption of sulphur and pyrites. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, 34, 1904, Afd. f. kemi, (133–140).

Talc.

(See also 50.)

Broomé, Gösta. On the pot-stone of Handöl in Jemtland. (Swedish) Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 16, 1904, (142-144).

Peck, F. B. The tale deposits of Phillipsburg, N.J., and Easton, Pa. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, 1904, 1905, (161-185, with pl.).

Tantalum.

Bibliographical notes on tantalum and the occurrence of tantalum in France. Chem. News, London, 92, 1905, (45).

Tin-Ores.

(See also 50 Cassiterite.)

Tinstone from Madagascar. London. Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (41). [60 fh).

Bromly, A. H. Tin-mining and smelting at Santa Barbara, Guanajnato, Mexico. [Reprint.] Mining J., London, **78**, 1905, (121, 139).

Collins, J. H. On the assay of tm and on the solubility of cassiterite. London, Trans. Inst. Min. Metall., 13, 1903-4, [1905], (185-486).

Conder, H. Tin mining in Tasmania, Mining J., London, 78, 1905, (350).

Fawns, Sydney. Tin deposits of the world. London (Mining Journal), 1905, (xii + 240, with pls.). 22 cm.

Notes on the Mount Bischoff tin mine, Tasmania. London, Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904-5, [1905], (221-228): [reprint] Mining J., London, 77, 1905, (62).

Hall, A. L. Geological notes on the Bushveld tin fields and the surrounding area. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (47–55, with 2 pls.).

Mann, O. Zur Kenntnis erzgebirgischer Zinnerzlagerstätten. Dresden, SitzBer. Isis, 1904, II, 1905, (61-73).

Schwitter, Martin. Tin in Alaska. London, J. Soc. Chem. Indust., 24, 1905, (659),

Titanium.

Huppertz, W. Versuche über die Herstellung von Titan und Titanlegierungen aus Rutil und Titanaten im elektrischen Ofen. Metallurgie, Halle, 1, 1994, (362–366, 382–385, 404–417, 458–462, 491–504).

Tungsten.

Tungsten in Boulder County, Colorado. Mining J., London, 78, 1905, (92). [60 gi].

Conder, H. The wolfram deposits of New England, New South Wales. Mining J., London, 78, 1905, (170).

Uranium.

Syedmark, E. The occurrence of minerals containing uranium. (Swedish) Sy. Kem. Tidskr., Stockholm, 16, 1904, (8-10).

Water.

Auerbach, Friedrich. Der Zustand des Schwefelwasserstoffs in Mineralquellen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 49, 1904, (217–223). Bertoni, G. E. Beiträge zur Kenntnis der wichtigsten warmen Quellen zu Perla in dem vulkanischen Boden der toskanischen Maremmen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (220–222).

Casares, José. Ueber das Vorkommen beträchtlicher Mengen von Fluor in vielen Mineralwassern der Pyrenäenkette und im Geyser des Yellowstone-Parkes. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 44, 1905, (729–735).

Dambergis, Anast. K. Ueber die Heilquellen Griechenlands. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (233–238).

Fresenius, H. Die physikalischchemischen Untersuchungen der Emser Mineralquellen. Vortrag. Zs. KohlensäureInd., Berlin, 9, 1903, (657-660).

———— Chemische Untersuchung der Römer-Quelle in Bad Ems. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., **58**, 1905, (63–85).

Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des Landgrafenbrünnens in Bad Homburg v. d. Höhe. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., **58**, 1905, (101–125).

Grünhut, L. Die neueren physikalisch-chemischen Anschauungen in ihrer Anwendung auf Mineralwässer und deren Eintheilung. Vortrag . . . Balneol. Centralztg, Berlin, 1903, (80-81, 83-84, 87-90).

Hintz, Ernst. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung der Salztrinkquelle zu Bad Pyrmont. Im Auftrage der fürstlich Waldeckschen Domänenkammer zu Arolsen ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Unter Mitwirkung von L. Grünhut. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1905, (45). 23 cm. 1,20 M.

und Grünhut, L. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des grossen Sprudels zu Bad Neuenahr. Bearb. v. Siebelt. Balneol. Centralztg, Berlin, 1903, (45–48, 51).

Le Couppey de la Forest. Note sur les recherches hydrologiques entreprises par la Ville de Paris dans les vallées de l'Yonne et de la Cure. Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat., 57, 1903, [1904], 2° Partie. sci. phys. nat., (1-20, av. carte).

Levy, A. G. Water from the Simplon tunnel. London, Anal., **30**, 1905, (367-368).

Martel, E. A. Sur la source sulfurcuse de Matsesta (Transcaucasie) et la relation des cavernes avec les sources thérmo-minérales. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (999–1001).

Mentzel. Baryum- und Schwefelsäurehaltige Wasser auf Zeche de Wendel bei Hamm. Glückauf, Essen, 40, 1904, (1012–1013).

Moureu, C. Sur la composition chimique des mélanges gazeux radioactifs qui se dégagent de l'eau de quelques sources thermales. Présence de l'hélium. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (852–855).

Roloff, Max. Die physikalische Analyse der Mineralwässer. Eine zeitgemässe Kritik. Zs. Kohlensäure-Ind., Berlin, 9, 1903, (1–3, 37–40, 71– 73, 108–110, 140–143, 177–180, 209– 211, 249–251, 286–289).

Schmidt, A. Ueber die Radioaktivität einiger Süsswasserquellen des Taunus. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (34–37, 402–406).

Zinc-Ores.

Küster, F. W. Ueber eine neue Methode der Bestimmung des Zinkes in Zinkerzen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (272–275).

Walker, Percy H. On the analysis of zinc ores. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (325–326).

19 PRECIOUS STONES.

(v. also 50 Diamond, Corundum, etc.)

Abbott, W. J. L. Gemmographical tables for the use of diamond and gemmerchants, jewellers and students: exhibiting in tabulated form the distinguishing characteristics of rough and cut gems. London (Heywood & Co.), [1905?], (4 sheets). 28 cm. Is, 6d. net.

Barriga, M. D. Mining in Mexico. Mining J., London, **78**, 1905 (3, 38).

Church, A. H. Precious stones considered from their artistic relations . . . New ed. London, 1905, (X + 135, with 5 pls.). 20 cm. 18, 6d.

Coomaraswamy, A. K. [General account of genining in Ceylon.] Mineralogical Survey of Ceylon; Administration Reports, 1904, Part IV. [Colombo, 1905], (E1-E21, with map and 3 pls.).

Easter, S. E. Jade, Nation, Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (9-17).

Farrington, O. C. Gems and gem minerals. Chicago (Mumford), 1903, (xii + 229, with col. pl.). 27.5 cm.

Hertslet. Report on the diamond inclustry of Antwerp. London (Foreign Office). Diplomatic and Consular Reports, (Misc. Ser.), No. 634, 1905, (1-12). 2d. |Reprint| Mining J., London, 78, 1905, (95, 121, 142).

Holcomb, W. H. Precious gems and commercial minerals of San Diego county, California. [Cover title; The mineral wealth of San Diego county, California. San Diego, Cal., [1905?], (28, with pl.). [19.5 cm.

Vrba, Karel. Ueber künstliche Edelsteine. (Čezhisch) Vesmír, Prag, **33**, 1904, (146–148, 162–163).

30 DETERMINATIVE MINERALOGY.

31 PHYSICAL AND MORPHOLOGICAL.

Benedicks, Carl. Uber das Verhalten des Kanadabalsams in Dünnschliffen. Upsala, Bull. Geol. Inst., 5, 1902. (271–276, mit Taf.).

Borne, Georg von dem. Die Wirkung von Gesteinen auf die photographische Platte als Mittel zu ihrer Untersuchung auf Radioaktivität. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (58).

Clerici, Enrico. Apparecchio semplificato per la separazione meccataca dei minerali. Roma, Rend. Acc. Lancer. (Ser. 5), 13, 1904. (1 s.m.). 037-639. Dudenhausen, 11. Flussspath und Steinsalz. [Dichtebestimmung.] Diss. Münster, 1903, (28). 20 cm.

Eakle, Arthur S. Mineral tables for the determination of minerals by their physical properties. New York (Wiley); London (Chapman & Hall), 1904, (iii + 73). 23.5 cm.

Garwood, E. J. . . . The use of threecolour photography in demonstrating the microscopic characters of rockforming minerals in polarized light. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. vii).

Hartley, Harold. A new device for separating minerals by means of heavy liquids. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (69-71).

Jenkins, J. H. B. and Riddick, D. G. The microscopical examination of metals. London, Anal., 30, 1905, (2–15, with 10 pls.).

Johnsen, A. und Mügge. O. Verbesserungen am Harada'schen Trennungsapparat. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (152-153).

Stead, J. E. Micro-metallography with practical demonstration. London, J. R. Microsc. Soc., 1905, (273-283).

32 CHEMICAL.

Résumé of the progress of analytical chemistry in the United States since June 1900, prepared by W[illiam] F[rancis] Hillebrand. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd I.] Berlin (D. Verlag), 1904, (435–550).

Angenot, Henri. Bestimmung des Zinns, Antimons und Arsens in Erzen und Legierungen. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (1274–1276).

Cornu, F. Versuche über die saure und alkalische Reaction von Mineralien, insbesondere der Silicate. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (417-433).

Fresenius, C. Remigius. Anleitung zur quantitativen chemischen Analyse für Anfänger und Geübtere bearb. 6. stark verm. und verb. Aufl. 4. Abdruck des 1877-1887 erschiennem Werkes. Bd 2. Braunschweig (F. Vieweg & S.). 1905, (XVI + 872). 23 cm. 18 M. **Graber,** H. V. Eine Bleidose für die mikrochemische Silikatanalyse. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (247–248).

Gramont, Comte A. de. Sur la photographie des spectres d'étincelle directe des minéraux sulfurés. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (514-515).

Hillebrand, W. F. Miscellaneous methods of inorganic analysis and assay. (Except electrolytic methods and those pertaining to the rare earths.) [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (440–459).

Mineral chemistry. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemic. Bd l.] Berlin (D. Verlag), 1904, (466–469).

and Ransome. F. L. On carnotite and associated vanadiferous minerals in western Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (9-31).

Jacobi, K. Determinations of alkalies in the presence of borates. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1904, (88–91).

Meigen, Wilhelm. Die Unterscheidung von Kalkspat und Aragonit auf chemischem Wege. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 35, 1902, (31-33).

Nasini, R. e Anderlini. F. Esame spettroscopico col metodo del Bunsen di prodotti vulcanici [di fumarole del Vesuvio]. Roma, Rend. Acc. Lincci, (Ser. 5), 13, 1994, (1° sem.), (368-371).

Thugutt, St. J. Fritz Hinden's neue Reaktionen zur Unterscheidung von Calcit und Dolomit. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (265–266).

Washington, H. S. Manual of the chemical analysis of rocks. New York (Wiley); London (Chapman & Hall), 1904, (1X + 183). 23.5 cm.

40 NEW MINERAL NAMES.

Hillebrand, W. F. Preliminary announcement concerning a new mercury mineral from Terlingua, Texas. [A new oxychloride of mercury.] Science, New York, N.Y. (N. Ser.), 22, 1905, (844).

Bowmanite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (72–82).

Doughtyite.

Headden, Wm. P. Mineralogical notes, No. 2. [Doughtyite—A hydrated basic aluminic sulfate.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (55-69).

Hibschite.

Cornu, F. Ueber ein neues Contactmineral "Hibschit". Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (327-328).

Hutchinsonite.

Prior, G. T. A new thallium mineral. Nature, London, 71, 1905, (534).

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (72–82).

Isorthose.

Duparc, L. Sur une nouvelle variété d'orthose. Paris, C. R. Acad. sci., 138, 1904, (714–715).

Kleinite.

Sachs, A. Der Kleinit, ein hexagonales Quecksilberoxychlorid von Terlingua in Texas. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (1091-1094).

Lengenbachite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (72–82).

A preliminary description of three new minerals . . . from the Lengenbach quarry, Binnenthal. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (563).

Marrite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (72–82).

A preliminary description of three new minerals . . . from the Lengenbach quarry, Binnenthal. London, Rep. Brit. Ass. 1904, 1905, (563).

Smithite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral, Mag., 14, 1905, (72 82).

Stilpnochlorane.

Kretschmer, Franz. Neue Mineralien vom Eisenerzbergbau Gobitschau nächst Sternberg (Mähren). git. Stilpnochloran. | Centralbl. Mm., Stuttgart, 1905, (195 204).

Trechmannite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral, Mag., 14, 1905, (72) 82).

Tychite.

Samuell Lewis und Penfield, Jamieson, G. S. Ueber Tychit, ein neues Mineral vom Boraxsee in Californien, seine künstliche Darstellung und seine Beziehungen zum Northupit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (235 242),

DESCRIPTIVE 50 MINERALOGY.

[Alphabetical list of mineral names. The names here adopted are those of Dana (System of Mineralogy, 6th Edit., 1892); cross-references are given from other names in common use to Dana's names for species. Crossreferences are also given from each species to all the varieties of that species which appear in the list.

Agate.

Dow, R. The agates of the Sidlaws. Perth, Trans. Soc. Nat. Sci., 4, 1905, (87-96).

Albite.

Lindgren. Waldemar. Occurrence of albite in the Bendigo vens. Geol., Lancaster, Ph., 1, 1905, (163) 166)

159

Melezer, Gusztáv. Beitrage zur genauen Kenntnis des Albit. garisch u. deutsch) Földt, Közl. Budapest, 35, 1905, (153-170, 191-194).

Daten zur genaueren Kenntnis des Albit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (571-587).

Neuwirth, V. Der Albit von Zöptan in Mähren. Brunn, Zs. Mähr, IdMus., 4, 1904, (39-54, mit 2 Taf.).

Zambonini, F. - Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206 -269, mit 2 Taf.).

Allanite.

Hidden, W. E. . . in Llano Co., Texas. [Reprint.] Chem. News, London, 92, 1905, (41-43).

Alunogen.

Headden, Wm. P. Mineralogical notes, No. 2. [Alunogen-Doughty Springs Delta Co., Colo.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (55-69).

Amblygonite.

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull, Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Amphibole.

(See also Asbestos, Glaucophane, Hornblende, Nephrite, Uralite.)

Bonney, T. G. and Raisin, C. The microscopic structure of minerals forming serpentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (690-714, with pl.).

Duparc, L. et Hornung, Th. Sur une nouvelle théorie de l'ouralitisation. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (223-

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Svenits der Gegend vom Biella, Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206-269, not 2 Tal.).

Analcite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **28**, [1905], (99– 129).

Pelikan, A. Beiträge zur Kenntnis der Zeolithe Böhmens. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1903, (18-24, 33-36).

Young, R. B. An analcite diabase and other rocks from Gullane Hill. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (326-335).

Anatase v. Octahedrite.

Anglesite.

Hermann, P. Ueber Anglesit von Monteponi (Sardinien). Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (463–504, mit 3 Taf.).

Repossi, E. Su alcuni minerali della Gaeta (Lago di Como). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, 1904, (422–436).

Anhydrite.

Preiswerk, H. Anhydritkrystalle aus dem Simplontunnel. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, I, (33–43, mit 2 Taf.).

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Spezia, G. Sulle inclusioni di anidride carbonica liquida nella anidrite associata al quazzo trovato nella galleria del Sempione. Torino, Atti Acc. Sc., 39, 1904, (521–532, con 1 tav.).

Anorthite.

Borgström, L. H. und Goldschmidt, V. Krystallberechnung im triklinen System illustrirt am Anorthit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (63– 91, mit 1 Taf.).

Antigorite.

Bonney, T. G. and Raisin. C. The microscopic structure of minerals forming serpentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (690-714, with pl.).

Hamberg, Axel. Mineralogische Studien. [Über einen pseudoregulären Antigorit von Persberg in Wermland. Ein pseudoregulärer Antigorit von der Kogrube bei Nordmarken.] Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1904, (67–76).

Apatite.

(See also Phosphorite.)

Achiardi (D'), G. Die alcuni minerali dei filoni tormaliniferi nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (89–96).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Zimányi, K. Ueber den grünen Apatit von Malmberget in Schweden. Zs. Krystallogr., Leipzig, **39**, 1904, (505-519, mit 1 Taf.).

des Fluorapatits von Pisek. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (281–283).

Apophyllite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, [1905], (99– 129).

Cornu, F. Notizen zur topographischen Mineralogie des böhmischen Mittelgebirges. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (54–56).

Neuwirth, V. Die Zeolithe aus dem Amphibolitgebiet von Zöptau. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 5, 1905, (152–162).

Pelikan, A. Beiträge zur Kenntnis der Zeolithe Böhmens, Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1903, (18-24, 33-36).

Schaller, W. T. Mineralogical notes, Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Aragonite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, [1905], (99– 129). Meigen, Wilhelm, Die Unterscheidung von Kalkspat und Aragonit auf chemischem Wege. Ber. Vers. Oberrhein, geol. Ver., Stuttgart, 35, 1902, (31-33).

Weinschenk, E. Ueber die Skeletteile der Kalkschwämme. (Conchit.) Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (581-588).

Aragotite.

Hanks, H. G. Notes on "aragotite," a rare California mineral. London, J. R. Microse, Soc., 1905, (673-676).

Ardennite.

Prandtl, Wilhelm. Ueber den Ardennit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (392-395).

Arsenopyrite.

Achiardi (D'), G. Di aleuni minerali dei filoni tormaliniferi nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (89-96).

Asbestos.

 $(Sec \ also \ 18.)$

Arcangeli, G. Sopra varie piante e alcuni minerali [asbesto, pirosclerite] raccolti di recente nell'isola di Gorgona. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (4-7).

Marsters, V. F. Petrography of the amphibolite, serpentine, and associated asbestos deposits of Belvidere mountain, Vermont. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (419-446, with 11 pls.).

Asphaltum v. 18.

Atacamite.

Pelloux, Alberto. Contributi alla mineralogia della Sardegna. I. Atacamite . . . ed altri minerali del l'Argentiero della Nurra (Portotorres). Roma, Rend. Vec. Lincoi, (Ser. 5), 13, 1904, (2 sem.), (34–42).

(a-11531)

Atopite.

Hussak, Eugen. Ueber Atopit aus den Manganerzgruben von Miguel Burnier, Minas Geraes, Brasilien. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (240– 245).

Augite.

Schwantke, A. Ueber den protogenen Augit der Basalte. Marburg, SitzBer, Ges. Natw., 1904, (114–122).

von monoklinem Augit mit Olivin. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1905, (14-17).

— Weitere Beobachtungen an dem protogenen basaltischen Augit und über den Bastit. Marburg, Sitz-Ber. Ges. Natw., 1905, (84–89).

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (49-68, mit 1 Taf.).

Aurichalcite.

Keyes, C. R. Remarkable occurrence of aurichalcite. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **11**, (1903), 1904, (253).

Autunite.

Lacroix, A. Sur le gisement de l'autunite de Saint-Symphorien-de-Marmagne. Autun, Buk soc. sei, nat., 16, 1903, (134-140).

Awaruite.

Jamieson, G. S. Ueber Awaruit, eine natürliche Eisen-Nickellegierung. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (157–160).

Axinite.

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syemts der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig. 40 1905, (206–269), mit 2 Taf.)

Azurite.

Zimányi, Károly. Beiträge zur Mineralogie der Komitate Gömör und Abauj-Torna. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (491-493, 544-548).

Barite.

Artemjev, D. Baryte de Kostroma. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (364–366, av. rés. fr. 366).

Colomba, Luigi. Cenni preliminari sui minerali del Lausetto (Valli del Gesso). Roma, Boll. Soc. ital., 23, 1904, (393-397).

Cornu, F. Zur Kenntnis des Schlaggenwalder Mineral-Vorkommens. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (334–338).

Guédras, [Marcel]. Sur le sulfate de baryte de la Lozère. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1440).

Sur le filon de barytine dit de la Chandelette, près Villefort. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (315–316).

Klinkhardt, F. Ein häufiger Gast auf Erzgängen—der Schwerspat oder Baryt. Natur u. Kultur, München, 2, 1905, (449–452).

Krusch, P. Die Zusammensetzung der westfälischen Spaltenwässer und ihre Beziehungen zur recenten Schwerspathbildung. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (36–40).

Repossi, E. Su alcuni minerali della Gasta (Lago di Como). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, 1904, (422–436).

Zimányi, Károly. Beiträge zur Mineralogie der Komitate Gömör und Abauj-Torna. (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (491–493, 544–548).

Barysilite.

Sjögren, Hj. Barysilite from Långban. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (458-462, with pl.).

Bastite.

Schwantke, A. Weitere Beobachtungen an dem protogenen basaltischen Augit und über den Bastit. Marburg, SitzBer, Ges, Natw., 1905, (84-89).

Bauxite v. 18.

Beryl.

Achiardi (D'), Giovanni. Forme cristalline del berillo elbano. Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., Pisa, 14, 1904, (75–83).

Biotite.

Cornu, F. Zur Kenntnis des Schlaggenwalder Mineral-Vorkommens. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (334–338).

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (49-68, mit 1 Taf.).

Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Bismuthinite.

Headden, Wm. P. Mineralogical notes No. 2. [Bismuthite from the Paulina Mine, Nacozari, Mexico.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (55–69).

Tacconi, E. Note mineralogiche [tetraedrite, bismutina . . .] sul giacimento cuprifero di Boccheggiano (Toscana). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Scr. 5), 13, 1904, (1° ser.), (337–341).

Boothite.

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Borax.

van't Hoff, J. H. und Blasdale, W. C. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLV. Das Auftreten von Tinkal und oktaedrischem Borax. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (1086–1990).

Bournonite.

Mauritz, Béla, Bournonit von der Mine Pulacayo in Bolivien. (Ungarisch und deutsch) Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Badapest, 3, 1905, (461–472, mit Taf.). Schaller, W. T. Mineralogical notes.
 Washington, D.C., U. S. Dept., Int.,
 Bull, Geol. Surv., No. 262, 1905, (121 144).

Bowmanite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland, London, Mineral, Mag., 14, 1905, (72-82).

Braunite.

Schalch, F. Mineralogisch-petrographische Notizen. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 35, 1902, (12-15).

Brookite.

Lindsey, C. R. Note on the occurrence of brookite in the Cleveland ironstone. London, Mineral, Mag., **14**, 1905, (96498).

Calamine.

Revuckaja, E. D. Der Calamin aus der Grube Pervoblagodatny am Ural. (Russ.) Moskva, Bul. Soc. Nat., 1903, (435–437, deutsch. Rés. 438).

Calcite.

Billows, E. Su d'una roccia di filone [basalto] di Torreglia (Euganei) con geodi di calcite e quarzo ametista e rutilifero. Riv. min. crist., Padova, 30, 1904, (84-97).

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **28**, [1905], (99-129).

Kreutz, St. Ueber die Ausbildung der Krystallform bei Zwillingen von Kalkspat. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (323).

Meigen, Wilhelm. Die Unterseheidung von Kalkspat und Aragonit auf ehemischem Wege. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 35, 1902, (31–33).

Thugutt, St. J. Fritz Hinden's neue Reaktionen zur Unterscheidung von Caleit und Dolomit. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (265–266).

Whitlock, H. P.—Contributions from the mineralogic laboratory.—(Minerals (c::11831) from Rondont, Ulster co. Calente from Union Springs, Cayuga co. Calcite from Howes cave. Albuny, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 98, 1905, (1–3), with ph.:

Zambonini, F.—Ueber die Drusenmmerahen des Syemts der Gegend von Biella.—Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206–269, mrt 2 Taf.).

Zimányi, Károly. Beitrage zur Mineralogie der Komitate Gömör und Abauj-Porna. (Ung irisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (491 493, 544–548).

Caledonite.

Pelloux, Alberto. Contributi alla mineralogia della Sardegna. I. . . . caledonite, linarite ed altri minerali dell'Argentiera della Nurra (Portotores). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Scr. 5), 13, 1904, (2 sem.), (34–42).

Californite.

Clarke, F. W. and Steiger, G. On "californite." Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Gool. Surv., No. 262, 1905, (72-74).

Carnotite.

Hillebrand, W. F. and Ransome, F. L. On carnotite and associated vanadiferous minerals in western Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (9-31).

Cassiterite.

(See als) 18 Tin-Ores.)

Borgströn, L. H. Ueber Kassiterit von Pitkäranta. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1904 (1-12, mit 1 Taf.).

Collins, J. H. On the assay of tin and on the solubility of cassiterite. London, Trans. Inst. Min. Metall., 13, 1903 4, [1905], (485–486).

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1901, (121-144).

Celestite.

Billows, E. Sulla celestite di Monte Viale nel Vicentino. Riv. Min. crist., Padova, 31, 1904, (3–28, con 1 tav.). Dravert, P. Celestin der permischen Ablagerungen im Gouv. Kazan. (Russ.) Kazanĭ, Prot. Obšč. jest., 34, (1902–1903), 1904, Suppl. No. 213, (1-3).

Samojlov, J. Ueber Cölestinkrystalle von einem Vorkommen in Tunis. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (33–35).

Surgunov, N. Ueber den Cölestin aus Gouvernement Saratow. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (435–442, mit deutsch. Rés. 443).

Zambonini, F. Su alcuni notevoli cristalli di celestite di Boratella (Romagna). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5) 13, 1904, (1° sem.), (37-38).

Celsian.

Strandmark, J. E. Contribution to the knowledge of celsian and other baryta felspars. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (289-319, with pl.); 26, 1904, (97-133, with pl.).

Cerite.

Černik, G. P. Ueber die Natur und chemische Zusammensetzung eines neuen dem Ancylitähnlichen Cerit-Minerals. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), 41, 1903, (43–54).

Cerussite.

Colomba, Luigi. Cenni preliminari sui minerali del Lausetto (Valli del Gesso). Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (393–397).

Hubrecht, P. F. Ueber Cerussit. viellinge von Sardinien. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (147–188, mit 3 Taf.).

Repossi, E. Su alcuni minerali della Gaeta (Lago di Como). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, 1904, (422– 436).

Stibing, L. A. Cerussit aus Riddersk. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (41–50, mit deutsch. Rés. 53–55).

Chabazite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, [1905], (99– 129). Bygdén, A. Analysen einiger Mineralien von Gellivare Malmberg. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902–03, [1905], (93–95).

Franco (Di), S. Phakolite dell'isola dei Ciclopi. Catania, Bull. Acc. Gioenia, 83, 1904, (7-10).

Neuwirth, V. Die Zeolithe aus dem Amphibolitgebiet von Zöptau. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 5, 1905, (152–162).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Chalcedony.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Gronl., 28, [1905], (99– 129).

Strachan, J. Origin and growth of agate and chalcedony. Belfast, Proc. Nat. F. Cl., (Ser. 2), 5, 1905, (328-330).

Chalcopyrite.

Mauritz, B. Beiträge zur krystallographischen Kenntnis der ungarischen Kupferkiese. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (588–596).

Chalybite v. Siderite.

Chessylite v. Azurite.

Chlorite.

(See also Stilpnochlorane, Thuringite.)

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Chromite.

Peiter, Wenzel. Das Chromeisenerz. Aus. d. Heimat, Stuttgart, 17, 1904, (56-58).

Chrysolite v. Olivine, Titanolivine.

Cinnabar.

Losanitsch, S. M. Die radioactiven Cinnabaryte. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (2904–2906). Zimányi, Károly. Die krystallographische Untersuchung des Cinnabarits von Alsósajó und die Refraktion des Cinnabarits von Almaden. (Ungarisch) Math. Termt. Ert., Burdapest, 23, 1905, (484–504, mit Taf. IV-VI).

Claudetite.

Loczka, J. Chemische Analyse des Lorandit von Alchar in Macedonien und des Claudetit von Szomolnok in Ungarn. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1994 (520-525).

Coal v. 18.

Columbite.

Hall, R. D. and Smith, Edgar F. Some observations on columbium. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (220-242).

Headden, Wm. P. Mineralogical notes, No. 2. [Columbite—Canon City, Colo.; Black Hills, S.D.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (55-69).

Smith, Edgar F. Observations on columbium and tantalum. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (209–211).

Copper-pyrites v. Chalco-pyrite.

Cordierite v. Iolite.

Corundum.

(See also 18.)

Brauns, R. Saphir aus Australien. Ungewöhnlich grosser Kristall von Saphir und Rubin. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (588–592).

Coomaraswamy, A. K. Mineralogical Survey of Ceylon: Administration Reports, 1904, Part IV. [Colombo, 1905], (E 1–E 21, with map and 3 pls.).

Cubanite.

Headden, W. P. Examination of inerustation formed on rable plate of a McDougall furnace. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (39-44).

Cyrtolite.

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (41-43).

Luquer, L. McI. Bedford cyrtolite. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904 (17-19).

Danburite.

Koenigsberger, J. Danburit aus dem Syenit des Piz Giuf. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (377-380).

Millosevich, F. Danburite di S. Barthélemy in Val d'Aosta. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1° sem.), (197-199).

Datolite.

Whitlock, H. P. Contributions from the mineralogic laboratory. [Datolite from Westfield, Mass.] Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 98, 1905, (1-36, with pl.).

Descloizite.

Lovisato, Domenico. Vanadinite, descloizite, mimetite e stolzite della miniera cuprifera di Benu (d)e Padru presso Ozieri (Sassari). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (43–50).

Desmine v. Stilbite.

Diamond.

Burton, C. V. Artificial diamonds. Nature, London, 72, 1905, (397).

Coe, F. Ernest. The diamond placers of the Vaal River, South Africa. London, Trans. Inst. Min. Metall., 13, 1903-4, [1905], (518-529, with 3 pls.).

Crookes, Sir William. A new formation of diamond. London, Proc. R. Soc., A, 76, 1905, (458-461).

Diamonds [Brit. Assoc. lecture.] Chem. News, London, 92, 1905, (135-140, 147-150, 159-163); Nature, London, 72, 1905, (593-599); Mining J., London, 78, 1905, (272, 299); 324, 346); [reprint] London (Chem. News Office), 1905, (1-42). 24 cm. 1s.

Derby, Orville A. The geology of the diamond and carbonado washings of Bahia, Brazil. [Translation from the Portuguese by J. C. Branner.] Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (134–142).

Handmann, P. R. Der Diamant. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (202-206, 242-247).

Der Diamant. Das Vorkommen und die Entstehung sowie die künstliche Erzeugung des Diamants. Natur u. Kultur, München, **2**, 1905, (486–488).

Harger, H. S. The diamond pipes and fissues of South Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (110-134).

Hatch, F. H. The "Cullinan" diamond. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. lxxxix).

and Corstorphine, G. S. A description of the big diamond recently found in the Premier mine, Transvaal. Geol. Mag., London, [5], 1905, (170-173, with 2 pls.).

Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (26–27, pls. VI, VII).

Africa. The geology of South Africa. London (Macmillan), 1905, (xiv + 348, with 2 maps). $22\frac{1}{2}$ cm.

Hertslet. Report on the diamond industry of Antwerp. London (Foreign Office), Diplomatic and Consular Reports, (Misc. ser.), No. 634, 1905, (1–12). 2d. [Reprint] Mining J., London, 78, 1905, (95, 121, 142).

Küspert, Franz. Ueber den Diamant. Natur u. Schule, Leipzig, **3**, 1904, (239-248, 292-299).

Mentzel, Kommen in Deutsch-Südwestafrika Diamanten vor? Glückauf, Essen, 39, 1903, (553–555).

Moissan, H. Nouvelles recherches sur la météorite de Cañen Diablo. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (773–780).

New experiments on the preparation of diamonds. [Transl.] Chem. News, London, **91**, 1905, (85–86).

Sjögren, Hj. The occurrence of diamonds in South Africa and the way diamonds are formed. (Swedish) Stockholm, 1902, (8). 25 cm.

Walter, B. Characteristic absorption phenomenon of the diamond. [Transl.] Chem. News, London, 91, 1905, (236-237).

Diopside.

Preiswerk, H[einrich]. Diopsid aus dem Eozoon-Kalk von Côte St. Pierre (Canada). Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (478-500).

Dognacskaite.

Neugebeuer, F. Ueber eine neue chemische Untersuchung des Dognácskaits. Min. Petr Mitt., Wien, 24, 1905, (323–326).

Dolomite.

Thugutt, St. J. Fritz Hinden's neue Reaktionen zur Unterscheidung von Calcit und Dolomit. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (265-266).

Vesterberg, A. Chemische Studien über Dolomit und Magnesit. 3. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902–03, [1905], (254–256).

Domeykite.

Stevanović, S. Zur Kenntnis einiger künstlich dargestellter Verbindungen. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (321–331).

Doughtyite.

Headden, Wm. P. Mineralogical notes, No. 2. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (55-69).

Dumortierite.

Schaller, W. T. Dumortierite. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (91–120).

Ueber Dumortierit. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (19-47).

Emmonsite.

Hillebrand, W. F. Two tellurium minerals from Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (55-57).

Enargite.

Headden, Wm. P. Mineralogical notes, No. 2. [Enargite Powers Mine, Willis Gulch, Gilpin County, Colorado.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (55–69).

Enstatite.

Bonney, T. G. and Raisin, C. The microscopic structure of minerals forming serpentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (690-714, with pl.).

Epidote.

Neuwirth, V. Der Epidot von Zöptau in Mähren. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 3, 1903, (89-112).

Thomas, H. H. On an epidote from Inverness-shire. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (109-114).

Toborffy, Zoltáa. Epidot von Val di Viù. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (364-380, mit Taf. III).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Euclase.

Koechlin, R. Ueber den österreichischen Euklas, Ein Nachtrag, Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (329-332).

Vorobjev, V. I. Ueber ein neues Exemplar von Euklas aus den Goldseifen des Süd-Urals, (Russ.) ST-Peterburg, Verh. Russ, mineral. Ges., (Ser. 2), 41, 1903, Protokolle, (48–49).

Euxenite.

Mawson, D. and Laby, T. H. . . . radium in Australian minerals. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (39–41).

Fahlerz r. Tetrahedrite.

Favalite.

Weidman, Samuel. Widespread occurrence of fayalite in certain igneous rocks of central Wisconsin. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (551–561).

Feldspar.

(See also Celsian, Microcline, Orthoclase, Plagioclase.)

Bygdén, A. Analysen einiger Mineralien von Gellivare Malmberg. | Feldspaturtige Pseudomorphose nach | Skapolith.] Upsala, Bul. Geol. Inst., | 6, 1902-03, [1905], (95-96).

Day, Arthur L. und Allen, E. T. Der Isomorphismus und die thermischen Eigenschaften der Feldspate. [Uebers.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 54, 1905, (1–54, mit 7 Taf.).

Strandmark, J. E. Contributions to the knowledge of celsian and other barite felspars. II. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (289– 319, with pl.); 26, 1904, (97–133, with pl.).

Fergusonite.

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (41–43).

Ferrinatrite.

Scharizer, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der chemischen Constitution und der Genese der natürlichen Eisensulfate. V. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (209-225).

Fibroferrite.

Headden, Wm. P. Mineralogical notes, No. 2. [Fibroferrite—Green River, Utah.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (55–69).

Fluorite.

(See also 18.)

Cornu, F. Zur Kenntnis des Schlaggenwalder Mineral-Vorkommens. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (334–338).

Dudenhausen, Hans. Optische Untersuchungen an Flussspath und Steinsalz. Diss. Münster (Druck von G. A. Hülswitt), 1903, (28). 20 cm.

Gasser, G. Das Fluoritvorkommen vom Sarntal in Tirol. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1903, (24-28).

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint.] Chem. News, London, 92, 1905, (41-43).

Humphreys, W. J. On the presence of yttrium and ytterbium in fluorspar. Astroph. J., Chicago, Ill., 20, 1904, (266-273); [abstract] Proc. Amer. Physic Soc. in Physic. Rev., New York, N.Y., 19, 1904, (300).

Krejčí, Augustin. Fluorit aus Topělec bei Písek. (Čechisch) Prag, Rozpr. ¿České Ak. Frant. Jos., 14, 1905, (3).

Marlot, H. Notice sur le filon de spath-fluor de Las, communes de Chiddes et Milag (Nièvre). Autun, Bul. soc. sci. nat., 16, 1903, (Proc.-verb., 193-197).

Radeboldt, Walther. Über Einwirkung von Röntgenstrahlen auf Flussspat. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1903, (30). 21 cm.

Winkelmann, A. und Straubel, R. Ueber die Einwirkung von Röntgenstrahlen auf Flusspat. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 15, 1904, (174–178, mit 1 Taf.).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Friedelite.

Lienau, Hermann. Ueber Friedelit. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (361).

Gadolinite.

Černik, G. P. Composition chimique d'un gadolinite américain et de ses occlusions. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 36, 1, 1904, (287-301).

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint] Chem. News, London, **92**, 1905, (41-43). Mawson, D. and Laby, T. H. radium in Australian minerals. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (39-41).

Ganophyllite.

Hamberg, Axel. Mineralogische Studien. [Die Selbständigkeit des Ganophyllit als Mineralspezies.] Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1904, (81-83).

Garnet.

(See also Melanite, Yttrium-garnet.)

Cornu, F. Zur Kenntnis des Schlaggenwalder Mineral-Vorkommens. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (334–338).

Eyerman, John. Contributions to mineralogy. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (43-48).

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs., Krystallogr., Leipzig, 40, 1904, (49–68, mit 1 Taf.).

Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Garnierite.

Glasser, E. Rapport à M. le Ministre des Colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (299–392, 397, 536, 554–620, av. 3 pls.).

Gismondite.

Cornu, F. Notizen zur topographischen Mineralogie des böhmischen Mittelgebirges. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (54–56).

Langenhan, A. Gismondin und andere Mineralien im Basalt von Nikolstadt in Schlesien. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 2, 1904, H. 2-3, (5-7).

Glauberite.

van't Hoff, J. H. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen XLIII. Die Bildung von Glauberit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (478–483).

Glaucodote.

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121 144).

Glaucophane.

Franchi, S. antibolo secondario del gruppo della glancofane derivato da orneblenda in una diorite di Valle Sesia. Roma, Boll. Comitato geol., 35, 1904, (242-247).

Gmelinite.

Franco, S. di. La gmelinite di Aci Castello [Sicilia.] Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1° sem.), (640-642).

Gold.

(See also 18.)

Miers, H. A. Concretions as the result of crystallisation. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (561-562).

Rütger, P. Das Gold in der Natur und als Kulturmacht. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (342-343).

Sederholm, [J. J.]. The discoveries of gold in northern Finland. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (23-24).

Solitander, Axel. The presence of gold in the Lappmarks of Finland. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, 33, 1903, Afd. kemi, (1-4, with pl. and map).

Graphite.

(See also 18.)

Barvif, Jindřich. Zur Frage nach der Entstehung der Graphit-Lagerstätte bei Schwarzbach in Südböhmen, (Čechisch) Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1905, (13).

Villarello, Juan D. Étude d'un échantillon de graphite provenant d'Ejutla, état d'Oaxaca. (Espagnol) Parerg. Inst. geol., Mexico, 1, No. 7, 1904, (213-228).

Weckbecker, Julius. Darstellung von Graphit aus Holzkohle. Metallurgie, Halle, 1, 1904, (137-142).

Gypsum.

(See also 18.)

Buchrucker, L. Neubildungen von Gyps. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (283).

Höfer, H. Gypskrystalle accessorisch im dolomitischen Kalk von Wietze (Hannover). Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (181-182).

Rohland, P. Ueber die Hydratation des Gipses. ThonindZtg, Berlin, 28, 1904, (389-392).

van't Hoff, [J. H.]. Ueber Gips. ThonindZtg, Berlin, 26, 1902, (429-431).

Gyrolite.

Currie, James. Note on some new localities for gyrolite and tobermorite. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (93-95).

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Hæmatite v. Hematite.

Halite.

(Sec also 18, Salt.)

Dudenhausen, Hans. Optische Untersuchungen an Flussspath und Steinsalz. Diss. Münster (Druck von G. A. Hülswitt), 1903, (28). 20 cm.

Kühne, Hans. Die Färbung des Steinsalzes. Pharm. Ztg, Berlin, 50, 1905, (951-952).

Pieszczek, Ernst. Zur Natur der farbigen Steinsalze. Pharm. Ztg, Berlin, 50, 1905, (929–930).

Siedentopf, H. Ultramikroskopische Untersuchungen über Steinsalzfärbungen. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (855–866, mit 1 Taf.).

Singer, Louis. Vorkommen und Gewinnung des Steinsalzes in Rumänien. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (152-156, mit 1 Taf.).

Halloysite.

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121 144).

Hematite.

Cornu, F. Zur Kenntnis des Schlaggenwalder Mineral-Vorkommens. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (334-338).

McKee, G. W. Prismatic crystals of hematite from Guanajuato. Mexico, Mem. Soc. Ant. Alzate, 21, 1904, (15-17, with 1 fig.).

Nostiz, Rud. Eisenglanz nach Eisenspat. Eine interessante Pseudo-morphose. Elberfeld, Jahresber. Natw. Ver., 10, 1903, (107–111).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits des Gegend von Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Hemimorphite v. Calamine.

Heulandite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, [1905], (99-129).

Neuwirth, V. Die Zeolithe aus dem Amphibolitzebiet von Zöptau. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 5, 1905, (152-162).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Hibschite.

Cornu, F. Ueber ein neues Contactmineral "Hibschit". Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (327–328).

Hornblende.

Cole, G. A. J. On the growth of crystals in the contact-zone of granite and amphibolite. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 25B, 1905, (117-123).

Gordon, C. H. On the paramorphic alteration of pyroxene to compact hornblende. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (40-43).

Uralitische Horn-Handmann, R. blende. (Uralit.) Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (103 -104, mit 1 Taf.).

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Hornstone.

170

Moser, L. Karl. Rother Hornstein von Serpenica im oberen Isonzothale. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1905, (240).

Hutchinsonite.

Prior, G. T A new thallium mineral. Nature, London, 71, 1905, (534).

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (72-

Hydrogoethite.

Zemiatčenskij, P. A. Ueber die Orthoklas- und Mikroklin-Krystalle in Hydrogoethit und Brauneisenerz aus der Umgegend der Stadt Lipezk im Gouvernement Tambow. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (229–232, deutsch Rés. 242).

Ice.

Quincke, G. The formation of ice and the grained structure of glaciers. London, Proc. R. Soc., A 76, 1905, (431-439); Nature, London, 72, 1905, (543-545).

Shedd, J. C. The evolution of the snow-crystal. Colorado Springs, Colo. Coll. Stud., 11, 1905, (172-187, with pl.).

Idocrase v. Vesuvianite.

Ilmenite.

Dcby, G. und Melezer, G. Ueber das Axenverhaltniss und die chemische Zusammensetzung einiger Titaneisen Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (526-540).

Iolite.

Pelikan, A. Cordierit-Hornfels aus dem Kontakthofe von Rican, südöstlich von Prag. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (187-190).

Iron.

Beckenhamp, J. Ueber einen Fund von gediegenem Eisen. Würzburg, Sitz-Ber. physik. Ges., 1904, (59-64, 65-66).

meteorit aus Südamerika. Upsala, Bull, Geol. Inst., 5, (1901), 1902, (277). 283, mit Taf.).

Sidorenko, M. Magnetkies aus Gruschewka-Anthraeit und Producte seiner Metamorphose (gediegenes Eisen und Limenit). (Russ.) Odessa Mém. Soc. Nat. Nouv. Russic, 25, 1, (71–81).

Isorthose.

Duparc, L. Sur une nouvelle variété d'orthose. Paris, C.-R. Acad. sei., 138, 1904, (714-715).

Jade v. Nephrite.

Jadeite.

Berwerth, Friedrich. Ueber Nephrit und Jadeit. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (228–240).

Jordanite.

Das Vorkommen von Dahms, A. Jordanit auf der Bleischarlevgrube. Kohle u. Erz, Kattowitz, 2, 1905, (733-736).

Zum Jordanitvorkommen auf der Bleischarlevgrube. Kohle u. Erz, Kattowitz, 2, 1905, (797-800).

Sachs, A. Ueber die Bedeutung des Jordanitvorkommens auf der Bleischarleygrube. Kohle u. Erz. Kattowitz, 2, 1905, (761–762).

Kainite.

Baumgärtel, Bruno. Blaue Kainitkristalle vom Kalisalzwerk Asse bei Wolfenbüttel, Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (449-452).

Kaolinite.

(See also 18 Clay.)

Loeser, Carl. Kritische Betrachtung einiger Untersuchungsmethoden der Kaoline und Tone. Halle a. S. (L. Nebert), 1905, (29). 1 M.

Weyberg, Z. Ueber die Wirkung von Barvumchlorid und Strontium-

Högbom, A. G. Uber einen Pseudo- chlorid auf Kaolin bei hoher Temperatur. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (138-142).

Kleinite.

Sachs, A. Der Kleinit, ein hexagonales Quecksilberoxychlorid von Terlingua in Texas. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (1091-1094).

Kunzite.

Themak, Ede. Ther zwei selten: Mineralien. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 29, 1905, (73-

Labradorite.

Wladimir. Luczizky. Orientierung des Labradors von Labrador. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (191-198).

Laumontite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, [1905], (99-129).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Lawsonite.

Zambonini, F. Analisi di Lawsoniti italiane. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2° sem.), (466–467).

Lazurite.

Rohland, P. Ueber die Konstitution des Ultramarins. Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (609-616).

Leadhillite.

Pelloux, Alberto. Contributi alla mineralogia della Sardegna. I. . . . Ladhillite, caledonite, linarite ed altri minerali dell'Argentiera della Nurra (Portotorres). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (34-42).

Lengenbachite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (72–82).

Lepidolite.

Achiardi (D'), G. Di alcuni minerali dei filoni tormaliniferi nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (89-96).

Schaller, W. T. Mineralogical notes, Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121– 144).

Leucite.

Colomba, Luigi. La leucite del tufo di Pompei. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (379-392, con 1 tav.).

Langguth, E. Leuzit, ein Rohstoff für Kali- und Aluminiumdarstellung. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, Briefl. Mitt., (80-81).

Levynite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, [1905], (99-129).

Currie, J. On new localities for levyne in the Færöes and in Skye. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (341-343).

Libethenite.

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Limonite.

Treitz, Péter. Das Bohnerz. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (495–499, 549–550).

Linarite.

Pelloux, Alberto. Contributi alla mineralogia della Sardegna. I. . . . caledonite, linarite ed altri minerali dell'Argentiera della Nurra (Portotorres). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (34–42).

Lorandite.

Loczka, J. Chemische Analyse des Lorandit von Alchar in Macedonien und des Claudetit von Szomolnok in Ungarn. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (520–525).

Mackintoshite.

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (41-43).

Magnesite.

Anderson, W. C. The formation of magnesia from magnesium carbonate by heat, and the effect of temperature on the properties of the product. London, J. Chem. Soc., 87, 1905, (257-265).

Vesterberg, A. Chemische Studien über Dolomit und Magnesit. 3. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905], (254-256).

Magnetite.

Weiss, P. Ueber den Ferromagnetismus der Kristalle [Magnetit u. Pyrrhotit]. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (779-781).

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1904, (49-68, mit 1 Taf.).

Ueber die Drusenmineralien des Svenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Malachite.

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206–249, mit 2 Taf.).

Marrite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (72–82).

Melanite.

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (49-68, mit 1 Taf.).

Melanophlogite.

Zambonini, F. Einige Beobachtungen über die optischen Eigenschaften des Melanophlogit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (48-52).

Melanterite.

Paul, Matthew. On the occurrence of large bodies of ferrous sulphate in the gold-mines of Thames goldfields. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (551-552).

Melilite.

Zambonini, F. Ueber eine krystallisierte Schlacke der Seigerhütte bei Hettstedt, nebst Bemerkungen über die chemische Zusammensetzung des Melilith. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (226–234).

Mesolite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, [1905], (99– 129).

Mica.

(v. 18; 50 Biotite, Lepidolite, Muscovite, Sericite, Zinnwaldite).

Microcline.

Zemiatésnskij, P. A. Ueber die Orthoklas- und Mikroklin-Krystalle in Hydrogoethit und Brauncisenerz aus der Umgegend der Stadt Lipezk im Gouvernement Tambow. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (229-232, deutsch Rés. 242).

Millerite.

Palache, C. und Wood, H. O. Krystallogruphische Untersuchung des Millerit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (1-18).

Mimetite.

Lovisato, Domenico. Vanadinite, descloizite, mimetite e stolzite della miniera cupritera di Benu (d)e Padru presso Ozieri (Sassari). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2' sem.), (43-50).

Mispickel r. Arsenopyrite.

Molybdenite.

Neumann, B. Aussergewöhnlich grosse Molybdänglanz-Kristalle. Chem-Ztg, Cöthen, 29, 1905, (1186–1187).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Monazite.

Monazitie sand from Queensland. London, Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (233–236).

Černik, G. P. Ueber die Natur und die chemische Zusammensetzung eines im Kaukasus gefundenen Monazitsandes. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), 41, 1903, (115–163).

Giesel, F. Ueber die "Thor-Activität" des Monazits. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (2334-2336).

of monazite. [Reprint] Chem. 'News, London, 92, 1905, (91-92).

Mare, R. Zerlegung von Monazitendfraktionen in die Komponenten und Darstellung reinen Gadoliniumoxyds. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 38, 1904, (121–131, mit Tab.).

Mawson, D. and Laby, T. H. . . . radium in Australian minerals. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (39-41).

Muscovite.

(See also Sericite.)

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr. Leipzig, 40, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Natrolite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl. 28, [1905], (99-129).

Cornu, F. Notizen zur topographischen Mineralogie des böhmischen Mittelgebirges. Monatschr. Mineralieusammler, Rochlitz, 1, 1904, (54–56).

Pelikan, A. Beiträge zur Kenntnis der Zeolithe Böhmens. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1903, (18– 24, 33–36).

Natron.

Lortet et Hugounenq. Analyse du natron contenu dans les urnes de Maherpra (Thèbes, XVIII° dynastie) Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (115-118).

Nephrite.

Berwerth, Friedrich. Ueber Nephrit und Jadeit. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (228-240).

Easter, S. E. Jade. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (9-17).

Kalkowsky, Ernst. Die Markasit-Patina der Pfahlbau-Nephrite. Dresden, Sitzber. Isis, 1904, II, 1905, (51-60).

Neptunite.

Wallenström, Axel. A new type of neptunite crystals. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (149–152, with pl.).

Niter v. 18.

Nivenite.

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (41-43).

Northupite.

Penfield, S. L. und Jamieson, C. S. Ueber Tychit, ein neues Mineral vom Boraxsce in Californien, seine künstliche Darstellung und seine Beziehungen zum Northupit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (235-242).

Octahedrite.

Lindsey, C. R. Note on the occurrence of brookite in the Cleveland ironstone. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (96-98).

Oligoclase.

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Oligonite.

Cornu, F. Zur Kenntnis des Schlaggenwalder Mineral-Vorkommens, Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (334–338).

Olivine.

(See also Titanolivine.)

Bonney, T. G. and Raisin, C. The microscopic structure of minerals forming serpentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (690-714, with pl.).

Schwantke, A. Ueber Verwachsungen von monoklinem Augit mit Olivin. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1905, (14-17).

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1904, (49-68, mit 1 Taf.).

Opal.

Diatomaceous earths (Kieselguhr) and their utilisation. London, Bull, Imp. Inst., 3, 1905, (88-103). [18].

Orthite v. Allanite.

Orthoclase.

(See also Feldspar, Sanidine.)

Colomba, Luigi. Osservazioni petrografiche [gneiss] e mineralogiche [adularia] sulla Rocca di Cavour. Torino, Atti Acc. se, 39, 1904, (829-838, con 1 tav.).

Dupare, L. Sur une nouvelle variété d'orthose. Paris, C.-R. Acad. sei., 138, 1904. (714-715). 175

Zambonini, F. Ueber die Drusen mineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Zemĭatčenskij, P. A. Ueber die Orthoklas- und Mikroklin-Krystalle in Hydrogoethit und Brauneisenerz aus der Umgegend der Studt Lipezk im Gouvernement Tambow. (Russ.) St Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (229–232, deutsch Rés. 242).

Ozocerite v. 18.

Palladium.

Headden, Wm. P. Mineralogical notes, No. 2. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **8**, 1905, (55-69).

Paraffin.

Dodds, R. Note on a natural paraflin found in the Ladysmith pit, Whitehaven collieries. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (284–285).

Petroleum v. 18.

Phillipsite.

Cornu, F. Notizen zur topographischen Mineralogie des böhmischen Mittelgebirges. Monatschr. Mineraleins ummler, Rochlitz, 1, 1904, (54–56).

Phosphorite.

Gosselet, J. Un cas de déphosphatisation naturelle de la craie phosphatée. Lille, Ann. soc. géol., 31, 1902, (42-45)

Pisanite.

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Plagioclase.

(See also Albite, Anorthite, Labradorite, Oligoclase, Feldspar.)

Repossi, E. Appunti mineralogici, sulla permatite di Olgiasca (Lago di Como). Roma, Rend. Acc. Linces, (Ser. 5), 13, 1904, (1 sem.), (186–190).

Platinum v. 18.

Prehnite.

Cornu, F. Zur Kenntnis des Schlaggenwalder Mineral-Vorkommens. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (334-338).

Neuwirth, V.—Die Zeolithe aus dem Amphibolitgebiet von Zöptau.—Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 5, 1903, (152–162).

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121– 144).

Vorobiev, V. I. Ueber einen neuen Fundort des Prehnits in der Mongolei. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (Ser. 2), 41, 1903, Prot. (48).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Pyrite.

(See also 18.)

Achiardi (D'), G. Di alcuni minerali dei filoni tormaliniferi nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (89-96).

Brauns, R. Ueber Neubildung von Schwefelkies. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (714–716).

Colomba, Luigi. Cenni preliminari sui minerali del Lausetto (Valli del Gesso). Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (393-397).

Colomer, F. Imprégnations pyriteuses dans les sédiments. Paris, Bul. Soc. ing. colon., **31**, 1904, (49–53).

Mauritz, Béla. Pyrit von Foinica (Bosnien). (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (484-491, 537-544, mit Taf. 2-3).

Ožegov, P. Ueber die Zerlegung des Eisenkies durch Wesserstoffsuperoxyd. (Russ.) Kazani, Prot. Olšč. Jest., 34, (1902–1903), 1904, Suppl. No. 214, (1-2).

Schaller, W. T. Mineralogical notes, Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv. No. **262**, 1905 (121) 144). Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Zimányi, Károly. Beiträge zur Mineralogie der Komitate Gömör und Abauj-Torna. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (491– 493, 544–548).

Pyrochlore.

Černik, G. P. Sur la composition chimique d'un pyrochlore scandinave et des minéraux qui l'accompagnent. (Russe). St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Ol šč., 36, 1, 1904, (712–746).

Pyrochroite.

Sjögren, Hj. On a crystallized pyrochroite from the mines of Långban. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (37–41).

Pyrolusite.

Bourgeois, J. Sur des dendrites de pyrolusite dans au val de Villé. Colmar, Mitt. nathist. Ges., (N.F.), 7, (1903-04), 1904, (129-132).

Pyromorphite.

Colomba, Luigi. Cenni preliminari sui minerali del Lausetto (Valli del Gesso). Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (393-397).

Pyrophyllite.

Erdmann, E. A new Swedish locality for the mineral pyrophyllite. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1903, (412–413).

Pyropissite.

Heinhold, Max. Ergebnisse neuerer Untersuchungen über die Entstehung des Pyropissits und der Schwelkohle. Braunkohle, Halle, 4, 1905, (357–361, 369–372).

Pyrosclerite.

Arcangeli, G. Sopra varie piante e alcuni minerali [asbesto, pirosclerite] raccolti di recente nell'isola di Gorgona, Proc. verb. Soc. tose. sc. nat.. 14, 1904, (4-7).

Pyroxene.

(See also Augite, Bastite, Diopside, Jadeite.)

Bonney, T. G and Raisin, C. The microscopic structure of minerals form ing serpentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (690-714, with pl.).

Dupare, L. et Hornung, Th. Sur une nouvelle théorie de l'ouralitisation. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (223-225).

Gordon, C. H. On the paramorphic alteration of pyroxene to compact hornblende. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (40-43).

On the pyroxenites of the Grenville series in Ottawa county, Canada. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (316-325, with text fig.).

Zambonini, F. Uber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (49-68, mit 1 Taf.).

Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Pyrrhotite.

Sidorenko, M. Magnetkies aus Gruschewka-Anthracit und Producte seiner Metamorphose (gediegenes Eisen und Limonit). (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv.-Russie, 25, 1, (71–81).

Weiss, P. Ueber den Ferromagnetismus der Kristalle [Magnetit u. Pyrrhotit]. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (779–781).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Quartz.

(See also Agate, Chalcedony, Hornstone.)

Billows, E. Su d'una roccia di filone [basalto] di Torreglia (Euganei) con geodi di calcite e quarzo ametista e rutilifero. Riv. min. crist., Padova, 30, 1904, (84-97).

quarzo di S. Marcello Pistoiese. Riv.

min. crist., Padova, 31, 1904, (40-97, con 3 tay.).

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **28**, [1905], (99–129).

Brace, D. B. The ather "drift" and rotary polarization. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 10, 1905, (383-396).

Cheshire, F. J. Der Bergkrystall.— Der brasilianische Kiesel des Optikers, Centralztg Opt., Berlin, 25, 1904, (220-222, 233-234, 246-247, 257-260, 268-270, 281-283).

Daniel, Karl. Ueberdie Einwirkung des Fluorwasserstoffs auf Quarz und amorphe Kieselsäure. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 38, 1904, (290–297).

Egoroff, N. Sur le dichroïsme produit par le radium dans le quartz incolore et sur un phénomène thermo-électrique observé dans le quartz enfumé à stries. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1027-1028).

Goldschmidt, Victor. Quarzzwilling nach r=10. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (157-166, mit 2 Taf.).

Ceber die Zwillingsgesetze des Quarzes. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (167–182).

Goldschmidt, Victor Moritz. Die Pyroluminiszenz des Quarzes. tiania, Forh. Vid. selsk., 5, 1906, (19).

Handmann, R. Wurm- und kugelförmiger Quarz. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (100-102, mit 1 Taf.).

Horton, Frank. On the modulus of torsional rigidity of quartz fibres and its temperature coefficient. London, Proc. R. Soc., **74**, 1905, (401-402).

Lacroix, A. Sur la production de roches quartzifères au cours de l'éruption actuelle de la Montagne Pelée. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (792-797).

Martens, F. F. Ueber den reinen Einfluss der Temperatur auf Brechungsexponenten, nach Beobachtungen an amorphem Quarz. (Vortrag.) Berlin, Verh. D. physik. Ges., 6, 1904, (308– 311).

den "Einfluss von Temperatur und Dichte" auf Brechungsexponenten, (c. 11831)

nach Beobachtungen an Flussspat und Quarz. Berlin, Verh. D. phsyrk. Ges., 6, 1904, (311–314).

Martini, Johann. Beitriage zur Kenntnis des Quarzes. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, 11, (43-78, mit 8 Taf.).

Meunier, Stanislas. Sur les concrétions quartzeuses de la Craie blanche de Margny (Oise). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (218-222).

Mylius, F. and Meusser, A. The use of quartz utensils in the laboratory. [Transl.] Chem. News, London, 91, 1905, (253-254).

Pantanelli, D. Peso specifico e indice di rifrazione del quarzo fuso. Pisa, Proc. verb. Soc. tose. sc. nat., 14, 1904, (67-68).

Prendel, R. Einige Worte über eine eigenartige Zwillingsverwachsung von Bergkrystallen vom Berge Kasbek (Kaukasus). (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie, 26, 1904, (161– 163), deutsch. Rés. (163–164).

Spezia, G. Sulle inclusioni di anidride carbonica liquida nella anidrite associata al quarzo trovata nella galleria del Sempione. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (521–532, con 1 tav.).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206-269, mit 2 Taf.).

Raspite.

Hlawatsch, C. Der Raspit von Sumidouro, Minas Geraës (Brasilien). Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (422–427).

Rhodonite.

Colomba, L. Rodonite cristallizzata di S. Marcel (Valle d'Aosta). Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (664-668).

Roscoelite.

Hillebrand, W. F. and Ransome, F. L. On carnotite and associated vanadiferous minerals in western Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (9-31)

Rowlandite.

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint.] Chem. News, London, 92, 1905, (41-43).

Rutile.

Achiardi (D'), G. Di alcuni minerali dei filoni tormaliniferi nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (89-96).

Lincio, Gabriele. Del rutilo dell'Alpe Veglia. Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (995–1007, con 1 tav.).

Salt c. 18; 50 Halite.

Sanidine.

(See also Orthoclase.)

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (49–68, mit 1 Taf.).

Saussurite.

Piolti, Giuseppe. Gabbro omeblendico e sanssurite di Val della Torre (Piemonte). Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (912-920).

Scheelite.

Atkin, A. J. R. An occurrence of scheelite, near Barkerville, B.C. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (116–117).

Scolecite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, [1905], (99-129).

Scorodite.

Zimányi, Károly. Beiträge zur Mineralogie der Komitate Gömör und Abauj-Terna. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest. 35, 1905, (491– 493, 544–548)

Seligmannite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (72-82).

Semseyite.

Themak, Ede. Über zwei seltene Mineralien. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 29, 1905, (73–75).

Sericite.

Haase, E. Ueber ein neues Vorkommen von Sericit und Talk. Zs. Natw., Stuttgart, 76, 1904, (431-439).

Serpentine.

(See also Antigorite.)

Bonney, T. G. and Raisin, C. The microscopic structure of minerals forming serpentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (690-714, with pl.).

Clarke, F. W. A pseudo-serpentine from Stevens county, Washington. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (69-71).

Siderite.

(See also Oligonite.)

Nostiz, Rud. Eisenglanz nach Eisenspat. Eine interessante Pseudomorphose. Elberfeld, Jahresber. Natw. Ver., 10, 1903, (107–111).

Taffanel, J. Le gisement de fer spathique de l'Erzberg, près Eisenerz, en Styrie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (24–48, av. 2 pls.).

Sideronatrite.

Scharizer, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der chemischen Constitution und der Genese der natürlichen Eisensulfate. V. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (209–225).

Skrabal, A. Ueber die Darstellung zweier Natriumferrisulfate. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 38, 1904, (319–321).

Smithite.

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (72-82).

Sodalite.

Thugutt, St. J. Ueber den Ursprung des Sodaliths der Syenite. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (86-89).

Sphalerite.

Rimatori, C. Su alcune blende di Sardegna. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1° sem.), (277–285).

Solly, R. H. [Blende with metallic lustre, from the Binnenthal.] London, Mineral. Mag., 14, 1905, (72-82).

of blende from the Lengenbach quarry, Binnenthal. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (563).

Sphene v. Titanite.

Spodumene v. Kunzite.

Staffelite.

Schwantke, A. Ueber eine Pseudomorphose von Osteolith nach Kalkspat und über kristallisierten Staffelit. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (641-646).

Stilbite.

Achiardi (D'), G. Di alcuni minerali dei filoni tormaliniferi nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (89-96).

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, [1905], (99– 129).

Bygdén, A. Analysen einiger Mineralien von Gellivare Malmberg. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905], (92-93).

Neuwirth, V. Die Zeolithe aus dem Amphibolitgebiet von Zöptau. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 5, 1905, (152–162). (g–11831) Zambonini, F. Ueber die Den en minegalien des Syemts der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Stilpnochlorane.

Kretschmer, Franz. Neue Mineralien vom Eisenerzbergbau Gobitschau nächst Sternberg (Mahren). [Thuringit. Stilpnochloran.] Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (195–204).

Stolzite.

Lovisato, Domenico. Vanadinite, deseloizite, mimetite e stolzite della miniera cuprifera di Benu (d)e Padru presso Ozieri (Sassari). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (43–50).

Sulphur.

(See also 18.)

Manasse, Ernesto. Zolfo del marmo di Carrara. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (110-114).

Tachhydrite.

van't Hoff, J. H. und d'Ans, J. Untersuchungen über die Bildung ozeanischer Salzablagerungen. XLIV. Existenzgrenze von Tachhydrit bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (913-916).

und Lichtenstein, L. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XL. Existenzgrenze von Tachhydrit. Berlin, Sitz Ber. Ak. Wiss., 1905, (232–235).

Talc.

(See also 18).

Haase, E. Ueber ein neues Vorkommen von Sericit und Talk. Zs. Natw., Stuttgart, 76, 1904, (431-439).

Tellurite.

Schaller, W. T. Mineralogical notes, Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Tengerite.

Hidden, W. E. m Llano Co., Texas. [Reprint,] Chem. News, London, **92**, 1905, (41–43).

Tetradymite.

Hillebrand, W. F. Two tellurium minerals from Colorado, Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (55-57).

Tetrahedrite.

Rimatori, C. Tetraedrite nella miniera di Palmavexi (Sardegna). Riv. min. crist., Padova, 31, 1904, (46–48).

Tacconi, E. Note mineralogiche [tetraedrite, bismutina . . .] sul giacimento cuprifero di Boccheggiano (Toscana). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1 sem.), (337–341).

Thalenite.

Hillebrand, W. F. The composition of yttrialite, with a criticism of the formula assigned to thalénite. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (61-68).

Thomsonite.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, [1905], (99-129).

Cornu, F. Notizen zur topographischen Mineralogie des böhmischen Mittelgebirges. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (54-56).

Schalch, F. Mineralogisch-petrographische Notizen. Ber. Vers. oberrhein. Geol. Ver., Stuttgart, 35, 1902, (12-15).

Thorianite.

Coomaraswamy, A. K. Mineralogical Survey of Ceylon, Administration Reports, 19¢ Part IV. [Colombo, 1905], (E 1-¥ 21, with map and 3 pls.).

Dunstan, W. R. and Blake, G. S.
 Thorianite, a new mineral from Ceylon.
 London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 76, 1905, (253-265); Chem. News, London,
 92, 1905, (13-15, 26-28).

Thorogummite.

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint] Chem. News, London, **92**, 1905, (41-43).

Thuringite.

Kretschmer, Franz. Neue Mineralien vom Eisenerzbergbau Gobitschau nächst Sternberg (Mähren). [Thuringit. Stilpnochloran.] Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (195–204).

Titanite.

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Titanolivine.

Brugnatelli, L. Sulla titanolivina dei dintorni di Chiesa in Val Malenco. Riv. min. crist., Padova, **30**, 1904, (69–83).

Tobermorite.

Currie, James. Note on some new localities for gyrolite and tobermorite. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (93-95).

Topaz.

Ashe, A. The photography of cavities in minerals, and the determination of the condensation points of the enclosed gases. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 8, 1903, (545–548, with pl.).

Goldschmidt, V. Formensystem aus Accessorien, abgeleitet am Topas. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (377–384, mit 3 Taf.).

Klinkhardt, F. Der Schneckenstein im sachsischen Vogtlande und seine Topase, Natw. Wochensehr., Jena, 20, 1905, (216–219).

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

TOTAL LINE.

Harrison Steel State of the Control of the erange by the comment of the the state of the state of the state of product of the second tem house a fine with a Karaja Kabula Bayan ayan sa Jasan Sala a Sala Kabu 21 . 44 . 4 4 2 75

Zamionos ! The second of th - R Bir . 1/2 B.

Trackmanne

Sully. R. H. Same gas to gar from the first of the girth Leave From Co. 14 45 To

Trituna

Strate I demonstrate Sail les 32 145 2

Track

Hambert ... for some a fine to or the later of the LOS LO LANGUAGO O LA MARIA TORON COM an electrical and in the contraction Lett to bretz trates the execution " wo I r I r . B. . 44 - A

Breitersing out. Value from La Elegentaria ever tes to prepare the first 強 42 - 24 2

Trylust

Person for the fire sales of More or opposed from a 2 . 14 4 1 2 1 - 1

Trans

Pendeld . L. unt Jameson. . . They Trong son they we fire the The programme of the second of THE THE SECTION WITH THE PARTY OF THE TANK Ser. 1 2 2 - 12 1 1 2. 41 . 0. 5. 2-2

Diame.

Handmann P the sect 1 feet 1

I have an share V.

Peucia de la companya della companya March 1 and Charles and Control of Control

1 million

Entrasts of the control of the contr eren e er e e e - Jan 19 11 14 2 - -

Service 32

1 +35 - ----

Care: best. 5 1000 32 10.

Zeovor San Maria and a second second second

The second

with the second of the second of the second 200 1 - 34 0 0 0 D

Zmanaga. Para to the second second Less e Transport of the second 12 ...

Elegras: and the second second second second

182

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

Wulfenite.

Repossi, E. Su alcuni minerali della Gaeta (Lago di Como). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, 1904, (422–436).

Yttrialite.

Hidden, W. E. . . . in Llano Co., Texas. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (41–43).

Hillebrand, W. F. The composition of yttrialite, with a criticism of the formula assigned to thalénite. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (61-68).

Yttrium-garnet.

Černik, G. P. Einige Worte ueber eine Varietät des Yttergranats. (Russ.) St.Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (2 sér.), 41, 1903, (1-11).

Zeolites.

(See also Analcite, etc.)

Clarke, F. W. Ueber basische Substitutionen in den Zeolithen. (Uebers. von I. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, 46, 1905, (197-207).

Cornu, F. Contractionsfiguren und regelmässige Contractionsrisse beim Behandeln von Zeolithen mit Säuren. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (199-212, mit 1 Taf.).

Eyerman, John. Contributions to mineralogy. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (43–48).

Kretschmer, Franz. Die Zeolithe am Fellberge in Petersdorf nächst Zöptau (Mähren). Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (609-615).

Loehr, von. Mittheilungen über die Fundorte von Seisser Zeolithen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (321-322).

Schwantke, A. Die Mandelausfüllung im zeolithführenden Anamesit von Ober-Widdersheim. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (142-144).

Zeophyllite.

Pelikan, A. Beiträge zur Kenntnis der Zeolithe Böhmens. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **1**, 1903, (18-24, 33-36).

Zimmermann, Rud. Ein neues Zeophyllit-Vorkommen zu Radzein in Böhmen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905. (245–246).

Zincite.

Zinkit im Ural. (Russ.) Von L., G. Gorn. Žurn., St. Peterburg, 1904, II, 2, (272).

Sachs, A. Ueber Zinkoxydkrystalle von der Falvahütte in Oberschlesien. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (54-57).

Weber, M. Ueber Zinkoxyd. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (205-206).

Zinnwaldite.

Schaller, W. T. Mineralogical notes. Washington D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (121-144).

Zircon.

(See also Cyrtolite.)

Brauns, R. Zirkon aus Tasmanien. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (483–485).

Doby, G. und Melczer, G[ustav]. Ueber das Axenverhältniss und die chemische Zusammensetzung einiger Titaneisen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (526-540).

Fedorov, E. S. Theorie der Krystallstructur. Tl. 3. Ueber die Hauptstructurarten der Krystalle des kubischen Typus und speciell über die des Zircon. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (529-554).

Repossi, E. Appunti mineralogici sulla pegmatite di Olgiasca (Lago di Como). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1° sem.), (186-190).

Spencer, L. J. On the different modifications of zircon. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (562-563).

60 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

da SCANDINAVIA.

Černik, G. P. Sur la composition chimique d'un pyrochlore scandinave et des minéraux qui l'accompagnent. (Russe) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz-chim. Obšé., 36, 1, 1904, (712-746).

Wilkinson, W. F. Iron ore mining in Seandinavia. London, Trans. Inst. Min. Metall., 13, 1903 4, [1905], (489-505, with 3 pls.).

SWEDEN.

Aminoff, Gregori. On the distribution of Elfdal porphyries as blocks in east Sweden. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (421–426, with map).

Bäckström, Helge. On the origin of the great iron-ore deposits of Lapland. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (560-561).

Broomé, Gösta. On the potstone of Handöl in Jemtland. (Swedish) Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 16, 1904, (142–144).

Bygdén, A. Analysen einiger Mineralien von Gellivare Malmberg. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905], (92-100).

Erdmann, E. Stalagmitic and pisolitic formations in the coal-mines of Höganäs, Scania, Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (501-507, with pl.).

A new Swedish locality for the mineral pyrophyllite (from the island of Norrö in the parish of Utö), (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (412–413).

Hamberg, Axel. Mineralogische Studien. Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1904, (67–86, mit Taf.).

Holmquist, P. J. A geological profile of the Scandinavian mountain range at Torneträsk. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (27-78, with map and pl.).

Supplement to the Torneträsk-profile. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förb., 25, 1903, (373-390, with pl.). Kjellberg, Björn. The mining field of Nautanen, Swedish Lapland. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (13–14).

Kjellén, Rudolf. Contributions to Sweden's endogenous geography. 7. New occurrences of basalt in Skania. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (320-329, with pl.).

Studies (on the occurrence of diabase) and adventures in West Dalecarlia. (Swedish) Stockholm, Sv. Turistf. Vr.skr., 1903, (174-201, with pl.).

Landin, John. Radium in Sweden. (Swedish.) Ark. Kemi, Stockholm. 2, No. 2, 1905, (7). [Abstract] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 17, 1905, (55-58).

Launay, L. de. L'origine et les caractères des gisements de fer scandinaves Taberg, Routivara, Kinnavert, Svappavara, Gellivara, Grängesberg, Norberg, Dannemora, Dunderlandsdal, etc. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (49-106, av. 2 pls.).

Löfstrand, G. The nickel mines of Slättberg and Kuso in Dalecarlia, Sweden. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (103–122).

Moberg, J. C. On the kaolin deposit in Ifö. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (259-281, with pl.).

Nordenskjöld, Ivar. Analysis of Triplite from Lilla Elgsjöbrottet. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (412–414).

Odelstierna, E. G:son. Kaolin from Ifó, Scania. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Allm. Afd., **32**, 1902, (154–157).

Petersson, W. On the enrichment of Swedish iron-ores. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann., 58, 1903, (251-362, with pl.).

Sjögren, Hj. On a crystallized pyrochroite from the mines of Långban. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (37-41).

Barysilite from Långban, (Swedish, Stockholm, Geol, För, Förh., 27, 1905, (458–462, with pl.). Stridsberg, F. G. The mining industry in the district of Örebro during the XIX century. (Swedish) Bl. Bergsh. Örebro län, Nora, 11, 1903, (210-272).

Svedmark, E. On new discoveries of copper ores in Norrbotten. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (127-128, with map).

Ucher neue Kupfererze bei Gellivara. Bergm. Ztg. Leipzig, 62, 1903, (52-53).

The occurrence of minerals containing uranium. (Swedish) Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, **16**, 1904, (8-10).

Swederus, M. B. Contributions to the knowledge of the mining industry of Sweden during the time of Charles IX. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann., 58, 1903, (1-81); 59, 1904, (470-502).

Tenow, O. Über einen mineralführenden Albitpegmatit von Stripåsen in Westmanland. Upsala, Bull. Geol. Inst., 5, (1901), 1902, (267–270, with pl.).

Tolf, R. The distribution of Polytrichum - moss peat in Sweden. (Swedish) Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping, 17, 1903, (7–10).

Zimányi, K. Ueber den grünen Apatit von Malmberget in Schweden. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (505-519, mit 1 Taf.).

NORWAY.

Bugge, C. Limestone and marble in Romsdals amt (Norway). (Norw.) Norges geol. Und., Kristiania, 43, 6, 1905, (32, with fig.).

Simmersbach, B. Die Eisenerzlagerstätten in Südvaranger, Finmarken-Norwegen, nach dem amtlichen Berichte des Geschworenen G. Henricksen-Christiania. Zs. Bergw., Berlin, 53, 1905, (19-21).

Stören, R. Eisennickelkies von Evje in Norwegen. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (504).

DENMARK.

Steenberg, N. and Harder, P. Investigations on the technical applica-

bility of some Danish sands. (Danish) Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. 2), **16**, 1905, (1–36, with 1 pl.).

FAEROES.

Currie, J. On new localities for levyne in the Færöes and in Skye. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (341-343).

Note on some new localities for gyrolite and tobermorite. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (93-95).

Dodds, R. Note on the composition of coal from the Faröe Islands. New-eastle, Trans. Inst. Min. Engin., **29**, [1905], (281).

Thompson, R. R. Note on the calorific effect of coal from the Faröe Islands. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (281).

db RUSSIA IN EUROPE.

Sel gemme. Nouveau gisement. (Russ.) Gorno-Zavodsk. list., Charikov, 1904, (6631-6632).

Artemjev, D. Baryte de Kostroma. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (364–366, av. rés. fr. 366).

Bogačev, V. Liste des travaux relatifs à la géologie du pays des Cosaques du Don, publiés dès la fin du XVIII siècle jusqu'à 1901. (Russ.) Novočerkassk, 1904, (1–37).

Dimo, N. Aperçu géopédologique sommaire de la partie méridionale du gouv. de Saratov. (Russ.) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (221-231).

Dravert, P. Celestin der permischen Ablagerungen im Gouv. Kazan. (Russ.) Kazan, Prot. Obšč. jest., **34**, (1902–1903), 1904, Suppl. No. 213, (1-3).

Fedorov, E. S. Description minéralogique et pétrographique des bords de la Mer Blanche. (Russ.) Gorn. Zurn, St. Peterburg, 1904, 2, (98–127, 196–242, 368–395); 3, (80–114, avec 3 pls.).

Freiberg, I. K. Matériaux pour le cadastre du gouvernement Orel. District de Kromy. I. Les sols. (Russ.) Orel, 1902, (III + 116, avec 1 carte). 26 cm.

Freiberg, I. K. Matériaux nour le cadastre du gouvernement Orel. Distriet de Dmitrovsk. I. Les sols. (Russ.) Orel. 1903, (H + 106, avec Learte). 26 cm.

et Šulženko, N. N. Matériaux pour le cadastre du gouvernement Orel, District de Karačev, I. Les sols, (Russ.) Orel, 1904, (H + 136, avec 1 carte). 26 cm.

Ivanov, A. P. Das Erdölvorkon(men im Volga-Gebiete, (Russ.) Neft, dělo, Baku, 1904, (937–946, 1243–1247).

Jakovlev, S. A. Ueber Mikrovariolit von Drugoré kaja Ščelga. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (14-15).

———— Granitartige Ganggesteine im Diabas am SW Ufer des Onega-Sec. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (207–208).

Lučickij, V. I. Quelques mots sur les sables et les grès du gouvernement Kiev. Kiev, Zap. Ol šč. Jest., 18, 1904, (IX-XIV).

Nadson, G. Die Mikroorganismen als geologische Faktoren. I. Ueber die Schwefelwasserstoffgährung im Weissowo-Salzee und über die Betheiligung der Mikroorganismen bei der Bildung des schwarzen Schlammes (Heil-Schlammes). (Russ.) St. Peterburg, 1903, (1-98, mit 16 Tafelp).

Noinskij, M. Ueber Entstehung des brecchienartigen Kalksteins auf der Samarahalbinsel. (Russ.) Kazani, Trd. Ol šč. jest., 39, 5, 1905, (1-23, mit 3 Taf.).

Prasolov, L. et Neustrujev, S. Matériaux pour le cadastre du gouvernement de Samara. Histoire naturella. I. District de Nikolajevsk. (Russ.) Samara, 1904, (V + 339, avec 5 pls. et 2 cartes). 26 cm.

Sprygin, I. Boden- und Florauntersuchungen im Mokschan- und Gordistschebezirke des Gouvernement Pensa, (Russ.) Kazanĭ, Prot. Olšč. jest., 35, (1903–1904), 1904, Suppl. No. 226, (1–10).

Stepanov, N. N. Die Alkalıböden des Schipow-Forstes. (Russ.) Journ. exp. Łandw., St. Peterburg, 4, 1903, (674–692); deutsch. Rés. 692-695).

Sukačev, V. Quelques observations sur l'arctstein (alios) de la Russie méridionale, (Russ.) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (213-220).

Surgunov, N. Ueber den Cölestin aus Gouvernement Saratow. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (435-442, mit deutsch. Rés. 443).

Vernadskij, W. und Samojlov, J. Uebersicht der Arbeiten über die Mineralogie Russlands II. 1899-1900. (Russ. u. deutsch) Ježeg, geol. i miner., Varšava, 6, 3, 1904, (47-171).

Zemĭatčenskij, P. A. Ueber die Orthoklas- und Mikroklin-Krystalle in Hydrogoethit und Brauneisenerz aus der Umgegend der Stadt Lipezk im Gouvernement Tambow. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (229-232, deutsch Rés. 242).

URALS.

Цинкитъ на Ураль, отъ Л., Г. [Zinkit im Ural, von L., G.] Gorn. Žurn., St. Peterburg, **1904**, 2, (272). [50].

Dravert, P. Bericht über eine Excursion im Mittel-Ural i. J. 1900. (Russ.) Kazanı, Prot. Ol šč. jest., **34**, (1902–1903), 1904, Suppl. No. 215, (1-11).

Duparc, L. Sur une nouvelle variété d'orthose. Paris, C.-R. Acad. sei., **138**, 1904, (714–715).

nouvelle théorie de l'ouralitisation. Paris, C.-R. Acad. sei., **139**, 1904, (223–225).

de fer de Troitsk. (Russ.) St. Peterburg, Mém. com. géol., (N. Sér.), 15, 1904, (1-116, av. rés. fr. 1-115 + 6 ols. et l'earte).

waïte, une nouvelle roche filonienne basique de l'Oural du Nord. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (154-155).

Konĭuševskij, L. Compte rendu préliminaire sur les recherches géologiques faites en 1902 dans l'Oural du Sud. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, (417-434, rés. fr. 435-436). Nikolaev, D. Recherches géologiques faites dans l'Oural du Sud en 1901 et 1902. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, (645-669, rés. fr. 670, av. 1 pl.).

Ožegov, P. Excursion au placer platinifère Avrorinskij, domaine Nižnij-Tagil. (Russ.) Kazani Prot. Obšč. jest., 34, (1902-1903), 1904, Suppl. No. 205, (1-14, avec 1 pl.).

Reyuckaja, E. D. Der Calamin aus der Grube Pervoblagodatny. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., **1903**, (135–437, deutsch Rés. 438).

Spring, R. Einige Beobachtungen in den Platinwäschereien von Nischnji Tagil. Zt. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (49-54).

Vorobjev, V. I. Ueber ein neues Exemplar von Euklas aus den Goldseifen des Süd-Urals. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), 41, 1903, (Prot. 48-49).

Vysockij, N. K. Notice préliminaire sur les gisements de platine dans les bassins des rivières Iss, Wyia, Toura, Niasma (Oural). (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, (533-557, rés. fr. 558-559, av. 2 cartes).

CAUCASUS.

Чатьма, отъ Н. К. [Čatíma, by N. К.] Neft. dělo, Baku, **1904** (1147–1151). [18].

Cejtlin, A. G. Notice sur un gisement d'asbeste auprès du village Bžinevi, district de Šaropan, gouvernement de Koutaïs. (Russ.) Gorn. Žurn., St. Peterburg, 1904, 3, (426–427).

Černik, G. P. Ueber die Natur und die chemische Zusammensetzung eines im Kaukasus gefundenen Monazitsandes. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (Ser. 2), 41, 1903, (115-163).

Charičkov, K. Recherches sur la composition de la naphte et des gaz du gisement de Berekei. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ fiz.-chim. Obšč., 36, 1, 1904, (321-326).

Fedorov, E. S.—Les roches de Kédabék. (Russ.) St. Peterburg. Mem. Ac. Sc., (sér. 8), 14, 1903, (1-48, av. 3 pls.).

Hansell, N. V. Some observations from the naphtha boring fields near Baku. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann. Bih., 1904, (1-17, with pl.).

Ivanov, A. P. Nouvelles données pour la géologie des gisements de naphte du Caucase. (Russ.) Neft. dělo, Baku, 1904, (216-222).

Matériaux pour la géologie de la vallée Bibi-Eibat I. (Russ.) Neft. dělo, Baku, **1904**, (2292–2303).

Juškin, E. Recherches géologiques faites dans la région naphtifère de Grozny en 1901–1902. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, (619–643, rés. fr. 643–644, av 1 carte).

Köller, Gustav. The Kedabeg copper mines. London, Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904-5, [1905], (497-535).

Kolenko, B. Z. Andesit und Trümmergesteine in der Umgebung von Zagweri im Thale des Flusses Scharetis (Kaukasus). (Russ.) 25, I, 1904, (124–129, deutsch. Rés. 161–162).

Loewinson-Lessing, F. Geologischpetrographische Untersuchungen im Bereich des Massivs und der Ausläufer des Kasbek im Jahre 1899. (Russ.) Mater. geol. Ross., St. Peterburg, 21, 1904, (53–107 + deutsch. Rés. 108–118, mit 2 Taf.).

Etudes pétrographiques dans le Caucase central. (Russ.) St. Peterburg, Annales de l'Institut Polytechnique, 2, 1904, (97-135, av. 6 pls.).

Martel, E. A. Sur la source sulfureuse de Matsesta (Transcaucasie) et la relation des cavernes avec les sources thermo-minérales. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (999-1001).

Morozewicz, J. Etude d'une pluie de poussière tombée au mois de février 1903 dans le district de Souchoum, gouvernement de Koutaïs, au bord de la Mer Noire. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, procèsverb. (48–49).

Nicou, P. Le cuivre en Transcaucasie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 6, 1904, (1-54).

Novazzi, S. Note sur la roche de la colline Bechtaou. (Russ.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 38, 1, 1904, (87-103, av. 2 pls.).

Prendel, R. Einige Worte über eine eigenartige Zwillingsverwachsung von Bergkrystallen vom Berge Kasbek (Kaukasus). (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russ.'o, 26, 1904, (161-163, deutsch. Rés. 163-164).

Vinda, V. I. Das Erdölvorkommen im Kubagebiete. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, 1904, (170-172).

Petroleum-Industrie in der Kuban-Provinz. (Russ.) Neft, dělo, Baku, **1904**, (304–311).

Weber, W. Sur le gisement de lignite de Tkvarčely. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, procèsverb. (61-63).

FINLAND.

Borgström, L. H. Ueber Kassiterit von Pitkäranta. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1904, (1-12, mit 1 Taf.).

Sederholm, [J. J.]. The discoveries of gold in northern Finland. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (23-24).

Solitander, Axel. The presence of gold in the Lappmarks of Finland. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, 33, 1903, Afd. kemi, (1-4, with pl. and map).

POLAND.

Romer, Eugeniusz. Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Contenu voir F.) (Polonais) Kosmos, Lwów, 30, 1905, (19-106).

dc GERMAN EMPIRE.

Deutscher Ziegler-Kalender für das Jahr 1904. Tl. 1. 2. Hrsg. v. d. Redaktion der "Deutschen Töpfer- und Ziegler-Zeitung." Halle a. S. (W. Knapp), [1903], (VI + X + 240, mit I Karte; VI + 130). Dasselbe für das Jahr 1905. Ebenda, [1904], (VI + 240, mit I Karte; VI + 130). Je 16 cm. Geb. u. geb. je 3 M.

Jahrbuch Deutschlands Bergwerke und Hütten. Jg 4. Gesamt-Verzeichnis der Steinkohlenwerke, Erdölbetriebe . . . im deutschen Reiche. Bearb. v. Max C. Radeke, Düsseldorf (F. Rüttinger), 1904-05, (750), 21 cm. Geb. 15 M.

Baumgärtel, Bruno. Blaue Kainitkristalle vom Kalisalzwerk Asse bei Wolfenbüttel. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (449–452).

Eger, Ludwig. Ueber deutsches Erdöl und dessen Destillate im Vergleiche mit den bekannteren Erdölsorten anderen Ursprunges. Diss. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1903, (84, mit 2 Taf.). 22 cm.

Hagen, M. Auftreten und Ausdehnung der Kalisalzlagerstätten in Deutschland. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (653–661).

Hintz, Ernst. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung der Salztrinkquelle zu Bad Pyrmont. Im Auftrage der fürstlich Waldeckschen Domänenkammer zu Arolsen ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Unter Mitwirkung von L. Grünhut. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1905, (45). 23 cm. 1,20 M.

Hoyer, Petroleum in Deutschland und das Vorkommen in Wietze. Schillings J. Gasbeleucht., München, 47, 1904, (762–768).

Koenen, A. von. Zur Entstehung der Salzlager Nordwest-Deutschlands. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.phys. Kl., 1905, (339-342).

Matz, Otto. Krystallinische Leitgeschiebe aus dem mecklenburgischen Diluvium. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bewegungsrichtung des diluvialen Inlandeises. Diss., Leipzig, Güstrow (Druck v. C. Michaal), 1902, (45).

Menzel, Hans. Verwitterung und Wind in ihrer Einwirkung auf dem Ackerboden des norddeutschen Flachlandes. Kosmos, Stuttgart, 2, 1905, (237–239).

Nettekoven, A. und Geinitz, E. Die Salzlagerstätte von Jessenitz in Mecklenburg. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 18, 1905, (1-17, mit 2 Taf.).

Odernheimer, Edgar. Ueber das Erdölvorkommen in Norddeutschland. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (606-607).

Pinkenburg, G. Das Asphaltvorkommen in Deutschland, in der Schweiz und in Südfrankreich. D. Bauztg, Berlin, **35**, 1901, (302–307, 305–307, 318–319, 326–327).

Schmidt, A. Das Helenenthaler Eisensteinvorkommen. Eine nationalökonomisch - bergmännische Skizze. Kohle u. Erz, Kattowitz, 2, 1905. (117–120).

Harz and Thuringia.

Erdmannsdörffer, O. H. Ueber die Altersbeziehungen zwischen Gabbro und Granit im Broekenmassiv. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (184–185).

Die devonischen Eruptivgesteine und Tuffe bei Harzburg und ihre Umwandlung im Kontakthof des Brockenmassivs. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, 1904, (1-74, mit 1 Taf.).

Petrographische Mitteilungen aus dem Harz. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **25**, 1905, (466–471).

Köhler, Gustav. Die "Rücken" in Mansfeld und in Thüringen, sowie ihre Beziehungen zur Erzführung der Kupferschieferflötzes. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (29, mit 11 Taf. u. 2 Kart). 28 cm. 5 M.

Schütze, E. Die geologische und mineralogische Literatur des nördlichen Harzvorlandes. Abt. 2: Nachträge zu 1900 und 1901 und die Literatur von 1902 und 1903. Magdeburg, Jahresber. natw. Ver., 1902–1904, 1904, (37–135).

Wiechelt, W. Rammelsberger Nebengestein. 63, 1904, (285–288, 297–301, 313–316, 329–333, 342–345, 357–361, mit 4

Prussia.

Bauer, C. Die Kalisalzlager im Werra-Gebiete. Centralbl. Kunstdüngerind., Mannheim, **9**, 1904, (69–70).

Brandes, G. Zwei Hallische Meteoritenfälle. Zs. Natw., Stuttgart, 76, 1904, (459–464).

Currie, J. The Stassfurt salt industry. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (403-412).

Drost, P. Untersuchung eines Bodens von Nesserland. Emden, Jahresber. natf. Ges., 88, (1902–1903), 1904, (42–43).

Häpke, [Ludwig]. Die Erdölindustrie in der Lüneburger-Heide. II. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (466–468).

Herrmann, L. Die Stassfurter Salzindustrie. Centralbl. Kunstdünger-Ind., Manuheim, 6, 1901, (309-311).

Höfer, H. Gypskrystalle accessorisch im dolomitischen Kalk von Wietze (Hannover). Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (181–182).

Romer, Eugeniusz. Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Contenu voir F.) (Polonais) Kosmos, Lwów, 30, 1905, (19-106).

Schucht, F. Beitrag zur Geologie der Wesermarschen. Diss. Rostock. Halle (Druck v. E. Karras), 1903, (111 + 80). 21 cm.

Stolley, E. Das Alter des nordfriesischen "Tuuls." N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, I, (15-32, mit 1 Taf.).

Ulbricht, R. Beiträge zur Kenntnis der kalkreichen natürlichen Vorkommnisse der Provinz Brandenburg. Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (521–557).

Weltner, W. Ueber den Tiefenschlamm, das Seerz und über Kalksteinaushöhlungen im Madüsee. (Beiträge zur Fauna des Madüsees in Pommern v. M. Samter u. W. Weltner, Mitt. 2.) Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (277–296, mit 1 Taf.).

Rhine Province, Wesphalia, Nassau and Hesse.

Die Entwickelung des niederrheinisch-westälischen Steinköhlen-Bergbaues in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts. Hrsg. vom Verein für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtsbezirk Dortmund II. Ausrichtung, Vorrichtung, Abbau, Grubenausbau. IV. Gewinnungsarbeiten, Wasserhaltung. V. Förderung. Berlin (J. Springer), 1902, (X + 378, mit 18 Taf.; VIII + 374, mit 8 Taf.; X + 516, mit 9 Taf.). 28 cm. Compl. (7 bis 8 Bdc). 160 M.

Brauns, R. Die zur Diabasgruppe gehörenden Gesteine des rheinischen Schiefergebirges, Berlin, SitzBer, Ak. Wis., 1905, (630–638).

Chelius, C. Der Basalt zu Gednau au der Lahn. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (343-346).

Fresenius, H. Die physikalischchemisch Untersuchungen der Emser Mineralquellen. Zs. KohlensäureInd., Berlin, 9, 1903, (657–660).

Chemische Untersuchung der Römer-Quelle in Bad Ems. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 58, 1905, (63–85).

Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des Landgrafenbrunnens in Bad Homburg v. d. Höhe. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., **58**, 1905, (101–125).

Haselhoff, E. und Breme, H. Die Haideböden Westfalens. H. 5. Nördlicher Teil des Kreises Wiedenbrück. 1903. Berlin, Protok. Central-Moor-Comm., 51, (1903), 1904, Anhang, (113-172, mit 1 Karte u. 42 taf.).

Henrich, F. Ueber die Radioaktivität der Wiesbadener Thermalquelle. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 58, 1905, (87-100).

Ueber das Vorkommen von erdiger Braunkohle in den Tertiärschichten Wiesbadens. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (409–413).

Hintz, Ernst und Grünhut, L. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des grossen Sprudels zu Bad Neuenahr. Bearb. v. Siebelt. Balneol. Centralztg., Berlin, 1903, (45–48, 51).

Jentzsch, Alfred. Geologische Bemerkungen zu einigen westpreussischen Bodenanalysen. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (165-176).

Krusch, P. Die Zusammensetzung der westfälischen Spaltenwässer und ihre Beziehungen zur recenten Schwerspathbildung. Berlin, Zs. D. Geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (36–40).

Landwehr, Friedrich. Ein Gipslager im Muschelkalk von Bielefeld. Jahresber. hist. Ver. Ravensberg, Bielefeld, 16, 1902, (102–109).

Leclerq, Heinrich. Ueber die sog. Labradorporphyre der Umgegend von Brilon in Westfalen und einzelne ihrer Kontakterscheinungen. Bonn, Verh. nathist. Ver., **61**, 1904, (59–102).

Lemcke, Otto. Ueber die Ortsteinbildungen in der Provinz Westfalen, nebst Versuchen zur künstlichen Herstellung von Ortstein. Diss. Münster (Druck von Regensberg), 1903, (46).

Mentzel. Baryum- und Schwefelsäurchaltige Wasser auf Zeehe de Wendel bei Hamm. Glückauf, Essen, 40, 1904, (1012–1013).

Münster, Hermann. Die Brauneisenerzlagerstätten des Seen- und Ohmtals am Nordrand des Vogelsgebirges. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (242–258).

Scheffler, W. Beiträge zur Kenntnis der Westerwaldtone und zur Praxis der Steinzeugindustrie. Diss. Techn. Hochschule, Dresden. Leipzig (Druck v. A. Schwarzenberg), 1905, (VII + 112). 23 cm.

Schmidt, A. Ueber die Radioaktivität einiger Süsswasserquellen des Taunus. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (34–37, 402–406).

Schmoeger, M. Ueber die Zusammensetzung westpreussischer Böden. Landw. Jahrb., Berlin, 34, 1905, (145-164).

Analysen und sonstige Angaben über westpreussische Mergel, Wiesenkalke usw. und über (weitere) in Westpreussen in der Handel kommende Kalkdüngemittel. Landw. Jahrb., Berlin, **34**, 1905, (177–232).

Schopp, H. und Schottler, W. Einige Beweise für die effusive Natur rheinhessischer Melaphyre. Darmstadt, NotizBl. Ver. Erdk., 4 Folge, 25, 1904, (59-74, mit 2 Taf.).

Schottler, W. Geologische Beobachtungen beim Bau der Bahnlinie Grebenhain-Gedern. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4 Folge, 25, 1904, (25–58, mit 3 Taf.).

Schwantke, A. Ueber die Tuffe der Basalte der Gegend von Marburg. (Vorl. Mitt.) Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1903, (39–45).

Sichtermann, Paul. Diabasgänge im Flussgebiet der unteren Lenne und Volme. Diss. Giessen (v. Münchow), 1905, (76 + XIII, mit Taf.). 23 cm.

Wachholder. Die neuen Aufschlüsse über das Vorkommen der Steinkohlen im Ruhrbezirk. Bergmann, Dresden, 17, 1904, (220-221, 227-228, 235-236).

Silesia.

Flötzkarte des oberschlesischen Steinkohlenbeckens. Nach eigenen Aufnahmen u. anderem amtl. Material kartirt
v. dem königl Oberbergamt in Breslau.
Nachgetragen in den in den J. 1901
u. 1902 durch Oberbergamts-Markscheider Jahr. Bl. 1. Broslawitz,
2. Repten, 3. Trockenberg, 4. Koslowagora, 5. Wieschowa, 6. Stollarzowitz, 7. Miechowitz, Dombrowa, 8.
Scharley, 9. Kamin. Breslau (Priebatsch), 1903. 41 + 50 cm. 100 M.

Berg, Georg. Die Magneteisenerzlager von Schmiedeberg im Riesengebirge. Diss., Leipzig, Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1903, (74). 23 cm.

Birnbaum. Eruptiv-Gesteine des Riesengebirges. Wanderer, Hirschberg, **3**, 1903, (167-168).

Dahms, A. Das Vorkommen von Jordanit auf der Bleischarleygrube. Kohle u. Erz, Kattowitz, 2, 1905, (733–736).

Zum Jordanitvorkommen auf der Bleischarleygrube. Kohle u. Erz, Kattowitz, 2, 1905, (797–800).

Geisenheimer. Der heutige Stand unserer Kenntnisse über das oberschlesische Steinkohlengebirge. Glückauf, Essen, 41, 1905, (925–935, mit 2 Taf.).

Gürich, G. Der Stand der Erörterungen über die oberschlesischen Erzlagerstätten. Kohle u. Erz, Kattowitz, 1, 1904, (145–150).

Erzlagerstätten Muschelkalkes. Muschelkalkes. Berlin, Zs. D. geol. Cles., 56, 1904, Protokolle, (123–127, mit 1 Taf.).

Heinicke, Fritz. Beschreibung der Braunkohlenablagerung bei Muskau in der Ober- und Niederlausitz, in ihrer Längenerstreckung nach Westen, Nordwesten und Norden bis Jocksdorf einerseits, nach Osten und Nordosten bis Läsgen andererseits. Braunkohle, Halle, **3**, 1904, (137–140, 153–159, 197–204, 213–219, mit 1 Karte).

Langenhan, A. Gismondin und andere Mineralien im Basalt von Nikolstadt in Schlesien. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 2, 1904, H. 2-3, (5-7).

Michael, R. Ueber die oberschlesischen Erzlagerstätten. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (127-134).

Die oberschlesischen Erzlagerstätten. Kohle u. Erz, Kattowitz, 1, 1904, (7-16).

Milch, L. Die Ganggesteine des Riesengebirgs-Granites. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (150-151).

Rimann, F. Ueber ein neues Vorkommnis von Kugelgranit im Granit des Riesengebirges. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (236-240).

Sachs, A. Die Erzlagerstätten Oberschlesiens. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (269-272, mit 1 Taf.).

Ueber die Bedeutung des Jordanitvorkommens auf der Bleischarleygrube. Kohle u. Erz, Kattowitz, 2, 1905, (761–762).

Sturm, L. Der Goldberger Goldbergbau. Wanderer, Hirschberg, **22**, 1902, (136–139, 153–154, 170–171).

Wenke, Hugo. Basalt am "dürren Berge" oberhalb Hain. Wanderer, Hirschberg, 22, 1902, (152–153).

SAXONY.

Das Ende des sächsischen Silber-Bergbaues. MontZtg OestUng., Graz, 12, 1905, (188–189). [18].

Baumgärtel, Bruno. Beitrag zur Kenntnis der Kieslagerstätten zwischen Klingenthal und Graslitz im westlichen Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (353–358).

Bergt, W[alther]. Die Phyllitformation am Südostflügel des sächsischen Granulitgebirges ist nicht azoisch. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (109-114).

Dammer, Bruno. Das Rotliegende der Umgegend von Altenburg in Sachsen-Altenburg. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (291–332, mit 1 Karte).

Gräbert, C. Neuer Aufschluss im Colditzer Tonlager, ThonindZtz, Berlin, 27, 1903, (1479-1480.

Klinkhardt, F. Der Schneckenstein im sächsischen Vogtlande und seine Topase. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (216-219).

Mann, O[tto]. Zur Kenntnis erzgebirgischer Zinnerzlagerstätten. Dresden, SitzBer. Isis, 1904, II, 1905, (61– 73).

Neumann, B. Die Nickelerzvorkommen an der sächsisch-böhmischen Grenze. Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (177–180).

Stutzer, O. Die "Weisse Erden Zeche St. Andreas" bei Aue. Ein Beitrag zur Frage nach der Genesis der Kaolinlagerstätten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (333-337).

Treptow, J. Uebersichtskarte des Zwickauer Steinkohlenreviers. Glückauf, Essen, 41, 1905, (998–1000, mit 1 Karte).

Viebig, W. Die Silber-Wismutgänge von Johanngeorgenstadt im Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (89– 115).

Wysogórski, I. Das Cenoman, Turon und Basaltvorkommen auf dem Annaberg. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (265–268).

Zimmermann, R. Die Mineralien der sächsischen Erzlagerstätten. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **1**, 1904, (49-54, 73-78, 93-97, 113-123, 130-136); **2**, 1904, (2-3, H. 2-3 1-4); **2**, 1905, (41-42, 57, 59).

Alsace-Lorraine, Baden, Württemberg, Bayaria.

Avrimont, M. v. Geschichte der Salzwerke Berchtesgadens. Bayerland, München, **15**, 1904, (67-69, 77-79, 91-94, 99-102, 111-113, 123-125, 143-144, 154-155).

Bergt, W. Das Gabbromassiv im bayrisch-böhmischen Grenzgebirge. Berlin, SitzBer, Ak. Wiss., 1905, (395– 405). Chelius, C. Die Quarzporphyre in Odenwald, ihre tektonischen Verhältnisse, ihre praktische Verwertung. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (337– 343).

Eisele, H. Ueber den Kontakthof des Granit von Baden-Baden, Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (342-343).

Endriss, Karl. Geologische Untersuchung des vulkanischen Tuffvorkommens in der oberen Heid bei Osterhofen auf dem Härtsfeld. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 36, 1903, (20–28, mit 1 Karte).

Fink, W. Zur Flysch-Petroleumfrage in Bayern. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (330–333).

Der Flysch im Tegernseer Gebiet mit spezieller Berücksichtigung des Erdölvorkommens. Geogn. Jahreshefte, München, 16, (1903), 1905, (77–104, mit 1 Karte).

Gaiser, Eugen. Basalte und Basalttuffe der Schwäbischen Alb. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (41–81, mit 1 Taf.).

Imkeller, Hans. Die zementliefernden Formationen in den bayerischen Alpen und das Portlandzementwerk Marienstein bei Tölz. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (502–507).

Kohler, Ernst. Einige Beobachtungen an Flötzverdrückungen im Saarkohlenrevier. [Entstehung der Steinkohlen.] Geogn. Jahreshefte, München, 16, (1903), 1905, (63–68).

Steinsalzzüge des Salzstocks von Berchtesgaden. Geogn. Jahreshefte, München, 16, (1903), 1905, (105–124).

Lehenbauer, Ludwig. Ueber den Arsengehalt unterfrünkischer Wässer und Gesteine. Diss. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1903, (17). 22 cm.

Luczizky, Wladimir. Der Granit von Kössein im Fichtelgebirge und seine Einschlüsse. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (345–358, mit 1 Taf.).

Müller, F. Th. Die Eisenerzlagerstätten von Rothau und Framont im Breuschtal (Vogesen). Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1905, (417-471, mit 2 Taf.).

Neumann, B. Die Edelmetallgewinnung am Oberrhein in früherer Zeit. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (577-581); Zs. angew. Chem., Berlin, 17, 1904, (1009-1013).

**Doerdorfer, R. Die vulkanischen Tuffe des Ries bei Nördlingen. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (1-40, mit 1 Taf.).

Puchner. Die niederbayerischen Lössböden. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, **8**, 1903, (300–308).

Ries, A. Das kristallinische Gebirge am Donaurand des bayerischen Waldes. Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 9, (1901–1902), 1903, (110–118).

Schmidt, Albert. Die Granite des Fichtelgebirges. Natur u. Kultur, München, 2, 1904, (6-10, 38-42).

Schütze, E. Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Litteratur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. II: Nachträge zur Litteratur von 1902. III: Nachträge zur Litteratur von 1903. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 59, 1903, Beilage (39-67); 60, 1904, Beilage, (69-112).

Schwarz, Hugo. Ueber die Auswürflinge von kristallinen Schiefern und Tiefengesteinen in der Vulkanembryonen der schwäbischen Alb. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (227–288, mit 1 Taf.).

Waldeck, Hermann. Beiträge zur Kenntnis der Basalte der Oberpfalz. Diss., Erlangen. Bamberg (Druck d. Handels-Druck.), (1905), (55). 22 cm.

Werveke, L. van. Bemerkungen über die Zusammensetzung und die Entstehung der lothringisch-luxemburgischen oolithischen Eisenerze (Minetten). Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 34, 1901, (19–30).

dd HOLLAND, BELGIUM AND LUXEMBURG,

Calker, F. J. P. van. Basaltgeschiebe aus den Provinzen Groningen, Drenthe, Friesland. Groningen, Mitt. Geol. Inst., 1, 1905, (210-237, mit 6 Taf.).

Grünewald, Richard, Belgische Kohlen und Koks, deren physikalische und chemische Untersuchungen und Verwendung des Koks beim Hochofenprozess. Leipzig (H. A. L. Degener), [1905], (33). 21 cm. 1,50 M.

Schulz-Briesen, B. Die Steinkohlenfunde in der belgischen Campine. Glückauf, Essen, 39, 1903, (873–876).

Kohlen- und Blackbau-Lagerstätten im nordbelgischen Kohlenbecken der Campine. Glückauf, Essen, **41**, 1905, (37–41).

Werveke, L. van. Bemerkungen über die Zusammensetzung und die Entstehung der lothringisch-luxemburgischen oolithischen Eisenerze (Minetten). Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 34, 1901, (19–30).

Wichmann, A. On fragments of rocks from the Ardennes found in the diluvium of the Netherlands north of the Rhine. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (518-535, with one map) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (445-462, with map). (Dutch).

de BRITISH ISLANDS.

Analyses and particulars of British stone. Quarry, London, **10**, 1905, (26, 125, 165). [18 87].

Digest of the evidence given before the Royal Commission on Coal Supplies (1901-1905). Reprinted from the "Colliery Guardian." Vol. 1, London (Chichester Press), 1905, (lxiv + 474). 25 cm. 21s. [18].

United Kingdom (Home Office) List of mines in the United Kingdom. London, 1905, (vi + 411). 33 cm. 3s, 6 l.

UNITED KINGDOJ (ROYAL COMMISSION ON COAL SUPPLIES). Final [third] report. Parts I-XIII, London, 1905. 331 cm. [18].

Part IX. Report of the geological committee upon the resources of the concealed and unproved coalfields of the United Kingdom. London, 1905, (1-48, with 8 pls.). 33½ cm. 2s. [18].

Campbell, D. F. Mining in Great Britain, Oxford, Trans. Univ. Jun. Sci. Cl., 1904, 1905, (325–353). Hull, E. The coal-fields of Great Britain . . . 5th Edit. London (H. Rees), 1905, (xxii + 472, with 15 pls. and maps). 22½ cm.

Rudler, F. W. A handbook to a collection of the minerals of the British Islands . . . in the Museum of Practical Geology . . . London, 1905, (X + 241). 24 cm. 1s.

FNGLAND.

Abbott, G. Concretionary cellular limestone of Durham. Naturalist, London, 1905, (231–233).

Arnold-Bemrose, H. Geology [of Derbyshire]. Victoria history of the counties of England: Derbyshire. London, 1, 1905, (1-33).

Briggs, A. C. Report on the available coal resources of . . . Yorkshire, Derbyshire, and Nottinghamshire. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part V, 1905, London, (1-4, with 2 pls.).

Dodds, R. Note on a natural paraffin found in the Ladysmith pit, Whitehaven collieries. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (284–285).

Dymond, T. S. Sulphate of lime in Essex soils and subsoils. Stratford, Essex Nat., **14**, 1905, (62-64).

Gibson, Walcot. The search for coal beneath the red rocks of the midland counties. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1904, 1905, (145-153).

the North Staffordshire coalfields. Mem. Geol. Surv. Engl., London, 1905, (vii + 523, with 8 pls.).

Hull, E., Armytage, Sir George J. and Strahan, A. Report on the available coal resources of . . . North Wales. Laneashire and Cheshire. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part IV, 1905, London, (1-3, with pl.).

Kendall, P. F. The concealed coalfields of Yorkshire, Derbyshire and Nottinghamshire. Naturalist, London, **1905**, (196–201, 233–237).

Derbyshire. Find report of the Royal Commission on coal supplies, part 111, 1905, London (1-16, with 3 pls.).

Lebour, G. A. Geology [of Durham]. Victoria history of the counties of England; county of Durham. London, 1, 1905, (1-29).

Leo. Hämatitvorkommen und Abbauweise desselben in Cumberland, England. Bergm. Ztg, Leipzig, **62**, 1903, (23-25).

Lewis, Sir William T. Report on the available coal resources of South Wales, Monmouthshire, Forest of Dean, Bristol, and Somerset. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part II, 1905, London, (1-13, with 8 pls.).

Lindsey, C. R. Note on the occurrence of brookite in the Cleveland ironstone. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (96-98).

Onions, J. T. The northern portion of the Bristol coal-field. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, [1905], (26–32).

Pollard, W. Note on the change in colour in the clays and limestones of the Lower Lias from the railway-cutting east of Keinton Mandeville, Somerset. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1904, 1905, (169).

Rastall, R. H. Basic patches in the granite of Mount Sorrel, Leicestershire. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (562).

Cambridge district . . . London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (571–572).

Thompson, R. R. Note on the composition of Dover coal. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (288).

Ward, J. Additions to the literature relating to the geology, mineralogy, and palaeontology of North Staffordshire. Stafford, Trans. N. Staff. F. Cl., 39, 1905, (129-132).

Warth, H. Weathered dolerite of Rowley Regis (South Staffordshire) . . . Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (21–23). Watts, I. Natural gas in England. Cassier's Mag., New York, N.Y., 24, 1903, (343-346).

Watts, W. W. The pre-Cambrian rocks of Charnwood Forest. In: The Geology of Derby, &c. (Sheet 141), by C. Fox-Strangways. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1905, (5-12).

Weiskopf, Alois. Die Hodbarrow-Mine in West-Cumberland. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (149-152, mit 1 Taf.).

White, H. J. O. and Treacher, L. . . . phosphatic chalk of Taplow. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (461–493).

Wood, Sir Lindsey. Report on the available coal resources of Northumberland, Durham and Cumberland. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part V1, 1905, London, (1-13, with pl.).

Woodward, H. B. Notes on the occurrence of natural gas at Heathfield, Sussex. [Reprint.] Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 25, [1905], (717-723).

Cormall and Devon.

Busz, Karl. On the granite from Gready, near Luxullian, in Cornwall, and its inclusions. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (563–365).

Hunt, A. R. Five theories of the Devon schists. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (188–190).

Stephens, F. J. The ancient mining districts of Cornwall. No. 8. Notes on the geology, minerals and mines of Lelant, St. Ives, and Zennor. Falmouth, Rep. R. Cornwall Polyt. Soc., 72, (1904), [1905], (101-114).

WALES.

The Penmaenmawr quarries, Quarry, London, 10, 1905, (539–548). [18].

Booth, W. H. Gold mining in Wales, Cassier's Mag., New York, N.Y., 23, 1903, (491–512).

Dakyns, J. R. and Greenly, E. On probable Pelean origin of the felsitic slates of Snowdon and their metamorphism. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (541-549).

Elsden, J. V. On the igneous rocks occurring between St. David's Head and Strumble Head (Pembrokeshire). London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (579-607, with 3 pls.).

Fearnsides, W. G. On the geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (608-637, with map).

Huddart, L. H. L. St. David's gold mine, N. Wales. London, Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904-5, [1905], (199-213).

Hull, E., Armytage, Sir George J. and Strahan, A. Report on the available coal resources of . . North Wales . . Final report of the Royal Commission on coal supplies, part IV, 1905, London, (1-3, with pl.).

Lewis, Sir William T. Report on the available coal resources of . . . South Wales . . . Final report of the Royal Commission on coal supplies, part II, 1905, London, (1-13, with 8 pls.).

Schaub, L. Ueber den Quarznorit von Penmaenmawr in Wales und seine Schlierenbildungen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, 1, (93-121, mit 1 Taf.).

Watts, W. W. On the igneous rocks of the Welsh border. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1905, (173-183).

SCOTLAND.

Some Fifeshire roadstones. Quarry, London, **10**, 1905, (203, 251, 300). [18 82].

EDINBURGH MUSEUM OF SCIENCE AND ART [Royal Scottish Museum]. Guide to the collections illustrative of Scottish geology and mineralogy. Part I. The collections of the Geological Survey. [The collection of Scottish rock-specimens.] 4th edit., 1902, (1-32). 21½ cm. 2d. [0060].

Guide to the collections illustrative of Scottish geology and mineralogy. Part II. Collection of Scottish minerals. 1903, (1-38). 21½ cm. 2d. [0060].

Bailey, E. B. On the occurrence of two spherulitie ("variolitie") basalt dykes in Ardmuchnish, Argyll. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (363– 371, with 1 pl.). Barrow, G., Wilson, J. S. Grant and Craig, E. H. Cunningham. With petrographical chapter and notes by J. S. Flett. The geology of the country round Blair Atholl, Pitlochry, and Aberfeldy. (Explanation of sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vi. 161, with 7 pls.).

Callaway, C. The eastern gneiss of the Scottish Highlands. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (90).

Craig. E. H. Cunningham. On the igneous breceia of the Lui near Braemar, Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (336-340).

Currie, James. Notes on some new localities for gyrolite and tobermorite. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (93-95).

On new localities for levyne in the Faröes and in Skye. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8**, 1905, (341–343).

Dixon, J. S. Report on the available coal resources of . . . Scotland. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part VII, 1905, London, (1-11, with 7 pls.).

Dow, R. The agates of the Sidlaws. Perth, Trans. Soc. Nat. Sci., 4, 1905, (87-96).

Falconer, J. D. The igneous geology of the Bathgate and Linlithgow Hills. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (359-366, with map).

Harker, Alfred. . . . Tertiary plutonic rocks (including gneisses) from the Isle of Rum. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (561).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Joly, J. On the petrological examination of road-metal. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 10, 1905, (340-350, with pl.).

Martin, Robert. Coal-mining in the Musselburgh coal-field. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (379–386).

Peach, B. N. and Horne, J. The Canonbie coalfield: its geological structure and relations to the Carboniferous rocks of the North of England and central Scotland. Edinburgh, Trans. R. Soc., **40**, 1905, (835–877, with 4 pls.).

Stracey, Bernard. The igneous rocks of Morven and the Inner Hebrides. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 9, 1905, (24–34).

Thomas, H. H. On an epidote from Inverness-shire. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (109-114).

Young, R. B. An analeite diabase and other rocks from Gullane Hill. Edinburgh. Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (326–335).

TRELAND.

Cole, G. A. J. On the growth of crystals in the contact-zone of granite and amphibolite. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 25 B, 1905, (117-123).

Hull, E. Report on the available coal resources of . . . Ireland. Final report of the Royal Commission on coal supplies, part VIII, 1905, London, (1-2).

Lamplugh, G. W. et alii. The geology of the country around Cork and Cork Harbour. Mem. Geol. Surv. Irel., Dublin, 1905, (vii + 135, with 6 pls.). 3s.

Reilly, George E. Carrickfergus salt beds. Belfast, Proc. Nat. F. Cl., (Ser. 2), 5, 1905, (332).

di = FRANCE.

Barrois, C. Carte de Bretagne au millionième. [Distribution des roches éruptives en Bretagne.] Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (535–542), No. 91, (25–32).

Blanc, G. A. On the radio-activity of the hot springs of Aix-les-Bains. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (471-472).

Ueber die Natur der radioaktiven Elemente, welche in den Sedimenten der Thermalquellen von Echaillon und Salins-Moutiers (Savoyen) enthalten sind. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (703– 707). Bresson, A. Etude sur les formations anciennes des hautes et des basses-Pyrénées (Haute-Chaine). Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902–1903, (43–322, av. 6 pls. et l'earte): No. 91, (1–279).

Davy, L. Bibliographie géologique, minéralogique et paléontologique de l'ouest de la France. Rennes, Bul. soc. sei. méd., 12, 1903, (240-272).

Gosselet, J. Un cas de déphosphatisation naturelle de la craie phosphatée. Lille, Ann. soc. géol., 31, 1902, (42-45).

Guédras, Marcel. Sur le filon de barytine dit de la Chandelette, près Villefort. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (315–316).

———— Sur le sulfate de baryte de la Lozère. Paris, C.-R. Acad. sei., 138, 1904, (1440).

Lacroix, A. Note sur la néphélinite de Drevain. Autun, Bul. soc. soi. nat., 16, 1903, (108-114, av. 2 pls.).

Sur le gisement de l'autunite de Saint-Symphorien-de-Marmagne. Autun, Bul. soc. sei, nat., 16, 1903, (134-140).

Laurent, A. Compte rendu des excursions géologiques faites par les étudiants des Facultés de province en juillet 1902 dans le Jura franc-comtois, sous la direction de M. le professeur Fournier. Besançon, Mém. soc. hist. nat., 5, 1903, (1-33).

Le Couppey de la Forest. Note sur les recherches hydrologiques entreprises par la Ville de Paris dans les vallées de l'Yonne et de la Cure. Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat., 57, 1903, [1904]: 2° partie sci. phys. nat., (1-20, av. carte).

Lévy, A. Michel. Contribution à l'étude des magmas chimiques dans les principales séries volcaniques françaises. Application de la nouvelle classification quantitative américaine. Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902–1903, (1–43), n 92, (1–33, av. 12 Tab.).

Marlot, H. Notice sur le filon de spath-fluor de Las, communes de Chiddes et Milag (Nièvre). Autun, Bul. soc. sci. nat., 16, 1903, (Proc.verb., 193-197). Meunier, Stanislas. Sur les concrétions quartzeuses de la Craie blanche de Margny (Oise). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (218-222).

Moureu, Ch. Sur la composition chimique des mélanges gazeux radioactifs qui se dégagent de l'eau de quelques sources thermales. Présence de l'hélium. Paris, C.-R. Acad. sci,. 139, 1904, (852-855).

Pinkenburg, P. Das Asphaltvorkommen in Deutschland, in der Schweiz und in Südfrankreich. D. Bauztg, Berlin, **35**, 1901, (302–304, 305–307, 318–319, 326–327).

Roussel, J. Le gneiss dans les Pyrénées et son mode de formation. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (380-386).

Schulz-Briesen, B. Die linksrheinischen Kohlen- und Kalisalz-Aufschlüsse und das Minettelager der Bohrung Bislich. Glückauf, Essen, 40, 1904, (361–370, mit 1 Taf.).

Termier, Pierre et Leclère, André. Sur la composition chimiques des assises cristallo-phylliennes de la Belledonne (Alpes occidentales). Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (646-647).

Thévenin, Armand. Etude géologique de la bordure sud-ouest du Massif central. Bul. carte. géol. France, Paris, 14, 1902–1903, (353–554, av. carte et 5 pls.), n 95, (1–102): Thèse fac. sci., Paris, 1903, (202, av. 5 pls. et carte géol.). 25 cm.

dg SPAIN.

Brough, Bennett H. The iron ore mines of Biscay. Cassier's Mag., New York, N.Y., **23**, 1903, (698–709).

Colomer, F. Imprégnations pyriteuses dans les sédiments. Paris, Bul. Soc. ing. colon., 31, 1904, (49–53).

Pilz, Richard. Die Bleiglanzlagerstätten von Mazarron in Spanien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (385– 409).

Teichgräber. Eisenerzvorkommen in Galicien (Spanien). Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 24, 1904, (332–334).

Zimányi, Károly. Die krystallographische Untersuchung des Cinnabarits von Alsósajó und die Refraktion des Cinnabarits von Almaden. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (484–504, mit Taf. IV-V1).

dh = ITALY.

Zambonini, F. Analisi di Lawsoniti italiane. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (2' sem.), (466–467).

ABRUZZI AND MOLISE.

Chelussi, Italo. Alcune osservazioni preliminari [giacimenti di bauxite] sul gruppo del Monte Velino e sulla conca del Fucino. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, 1904, (34–53).

BASILICATA.

Salmoiraghi, Francesco. Il monte Alpi di Latronico in Basilicata ed i suoi marmi. Torino, Boll. Club Alpino, 36, 1904, (32, con 1 carta).

CAMPANIA.

Andrée, Ad. Mineralogisches aus der Solfatara bei Neapel. Hannover, Jahresbr. nathist. Ges., 50-54, 1905, (242-246).

Colomba, Luigi. La leucite del tufo di Pompei. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (379–392, con 1 tav.).

Giesel, F. Ueber das Vorkommen von Radium und radioaktiven Edelerden in Fango-Schlamm und in Ackererde von Capri. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (132-133); Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (205-206).

The occurrence of radium and radio-active rare earths in Fango mud and in earth from the fields of Capri. [Transl.] Chem. News, London, 91, 1905, (86).

Mercalli, G. Sulla forma di alcuni prodotti delle esplosioni vesuviane recenti. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, 1904, (419-424, con 1 tav.).

Nasini, R. e Anderlini, F. Esame spettroscopico col metodo del Bunsen di prodotti vulcanici [di fumarole del Vesuvio]. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1 sem.), (368-371).

Tommasina, Th. Die Radioaktivität der Lava des letzten Vesuvansbruches. (1904.) (Ubers.) Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905. (707-708).

EMILIA.

Roccati, A[lessandro]. Massi e ciottoli granitici nel terreno miocenico di Loiano (Appennino Bolognese). Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (409–418).

Stefani, C. de. Su alcuni pozzi di petrolio nel Parmense e sulle loro spese d'impianto e d'esercizio. Giornale Geologia pratica, Perugia, 2, 1904, (1-22).

Zambonini, F. Su alcuni notevoli eristalli di celestite di Boratella (Romagna). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1 sem.), (37–38).

LOVERARDY.

Artini, E. Intorno a una roccia lamprofirica della Val Flesch (Val Seriana). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, 1904, (20–33, con 2 tav.).

Billows, E. Su d'una roccia di filone [basalto] di Torreglia (Euganei) con geodi di calcite e quarzo ametista e rutilifero. Riv. min. crist., Padova, 30, 1904, (84-97).

Brugnatelli, L[uigi]. Sulla titanolivina dei dintorni di Chiesa in Val Malenco. Riv. min. erist., Padova, 30, 1904, (69-83).

Repossi, E. Appunti mineralogici [zircone, plagioclasio] sulla pegmatite di Olgiasca (Lago di Como). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1° sem.), (186-190).

Osservazioni geologiche e petrografiche [calcari, dolomiti, quarziti, gneiss, schisti cristallini] sui dintorni di Musso (Lago di Como). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, 1994, (261–304, con 2 tav.).

Spezia, G. Sulle inclusioni di anidride carbonica liquida nella anidrite associata al quarzo trovata nella galleria del Sempione. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (521–532, con 1 tav.).

PIEDMONT.

Billows, E. Studio cristallografico sul quarzo di S. Marcello Pistoiese. Riv. min. crist., Pado a, 31, 1904, (40 97, con 3 tay.).

Colomba, Luigi. Rodonite cristallizzata di S. Marcel (Valle d'Aosta). Torino, Atti Acc. Sc., 39, 1904, (664– 668).

Osservazioni petrografiche [gneiss] e mineralogiche [adularia] sulla Rocca di Cavour. Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (829–838, con 1 tav.).

Cenni preliminari sui minerali [cerussite, piromorfite, baritina, pirite] del Lausetto (Valli del Gesso). Roma, Boll. soc. geol. ital., 23, 1904, (393-397).

Franchi, S. Anfibolo secondario del gruppo della glaucofane derivato da orneblenda in una diorite di Valle Sesia. Roma, Boll. Comitato geol., 35, 1904, (242–247).

Le pietre da coti di Valle del Bosso nel Biellese. Rass. mineraria, Torino, 21, 1904, (33–36).

Lincio, Gabriele. Del rutilo dell'Alpe Veglia. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (995-1007, con 1 tav.).

Millosevich, F. Danburite di S. Barthélemy in Val d'Aosta. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1 sem.), (197-199).

Piolti, Giuseppe. Gabbro ornoblendico e saussirite di Val della Torre (Piemonte). Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (912-920).

Roccati, Alessandro. Ricerche petrografichi [gneiss, anfibolita, micro-anfibolite, granito, aplite] sulle valli del Gesso (Valle delle Rovine). Torino, Atti Acc. se., 39, 1904, (669–688, con 1 tav.).

Ricerche petrografiche | gneiss, taleoschisto, granitite, microdiorite| sulle valli del Gesso (Serra dell'Argentera). Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (1008–1023).

Sacco, Federico. Lenti grafitiche nella zona delle pietre verdi in Val Lanzo. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (989-994).

Toborffy, Zoltán. Epidot von Val di Viù. (Ungarisch) Math. Termt. Ert., Budapest, 23, 1905, (364-380, mit Taf. III).

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (206–269, mit 2 Taf.).

ROME.

Clerici, Enrico. Una escursione al nord di Roma [reperino, nenfro]. Roma, Boll. Soc. geol. ita¹., 23, 1904, (556-561)

Martinelli, G. Radioattività di alcune rocce dei pressi di Roma. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (441-444).

e Sella, A. Radioattività delle pozzolane dei pressi di Roma. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (156-158).

Meli, Romola. Sulla pretesa meteorite di Corchiano nella provincia di Roma. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (487-496).

Millosevich, F. Osservazioni mineralogiche [wollastonite pseudomorfa di granato] sulle rocce metamorfiche dei dintorni di Tolfa. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (277-291).

Moderni, P. Contribuzione allo studio geologico dei vulcani Vulsini. Roma, Boll. Comitato geol., 34, 1903, (121–147, 177–244, 334–375); 35, 1904, (22–72, 198–230, con 8 tav. e 1 carta).

Orth, Albert. Der Boden der Pontinischen Sümpfe. Vortrag. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (741–745).

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1904, (49-68, mit 1 Taf.).

SARDINIA.

Angelis (De) D'Ossat, Gioacchino. Filoni metalliferi [minerale di piombo] nelle rocce trachitiche della Sardegna occidentale. Rass. Mineraria, Torino, 21, 1904, (1-3, 22-24, 37-38).

Hermann, P. Ueber Anglesit von Monteponi (Sardinien). Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (463-504, mit 3 Taf.).

Hubrecht, P. F. Ueber Cerussitviellinge von Sardinien. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (147–188, mit 3 Taf.).

Lovisato, Domenico, descloizite, mimetite e stolzite della miniera cuprifera di Benn (d)e Padru presso Ozieri (Sassari). Roma, Rend. Ace. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2 sem.), (43–50).

Pelloux, Alberto. Contributi alla mineralogia della Sardegna. I. Atacamite valentinite, leadhillite, caledonite, linarito ed altri minerali dell'Argentiera della Nurra (Portotorres). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2 sem.), (34-42).

Rimatori, C.—Su alcune blende di Sardegna.—Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1—sem.), (277–285).

——— Tetrahedrite nella miniera di Palmavexi (Sardegna). Riv. min. crist., Padova, **31**, 1904, (46–48).

SICILY.

Franco, S. di. La gmelinite di Aci Castello [Sicilia]. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1 sem.), (640-642).

——— Phakolite dell'isola dei Cielopi. Catania, Bull. Acc. Gioenia, 83, 1904, (7–10).

La Valle, G. I giacimenti metalliferi di Sicilia in Provincia di Messina. Parte II. Messina (Saya e Anastasi), 1904, (48, con 3 tav.). 29 cm.

Meunier, Stanislas. Nouvelle pluie de poussière récemment [1901] observée à Palerme. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (294-295).

TISCANI.

Arcangeli, G. Sopra varie piante e alcuni minerali [asbesto, pirosclerite] raccolti di recente nell'isola di Gorgona, Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (4-7).

Bertoni, G. E. Beiträge zur Kenntnis der wichtigsten warmen Quellen zu Perla in dem vulkanischen Boden der toskanischen Maremmen. | In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemic. Bd. 4.| Berlin (D. Verlag), 1904, (220-222).

Chapman, [W. P.]. Report on the mineral wealth of the provinces of Siena and Grosseto. Diplomatic and Consular Reports, London (Foreign Office), (Misc. ser.), 633, 1905, (1-11).

Cortese, E. Eisenerze der Maremmen und auf Elba. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (145–146).

Ermisch, Karl. Die gangförmigen Erzlagerstätten der Umgegend von Massa Marittima in Toskana auf Grund der Lotti'schen Untersuchungen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (206– 241).

Manasse, Ernesto. Zolfo del marmo di Carrara. Pisa, Proc. verb. Soc. tose. sc., 14, 1904, (110-114).

Panichi, Ugo. Le roccie verdi [serpentino] di Monte Ferrato in Toscana. Nota I. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (769–777, con 1 tav.).

Ristori, G. I giacimenti limonitici di Monte Valerio, di Monte Spinosa e di Monte Rombolo (Campiglia Marittima). Atti Soc. tosc. sc. nat., Pisa, 20, 1904, (60-75).

Le terre refrattarie e da ceramica fra Altopascio e Monte Carlo (Provincia di Lucca). Giornale Geologia Pratica, Perugia, 2, 1904, (43–49).

Rovereto, G. La zona marmifera della Pania della Croce nelle Alpi Apuane. Giornale Geologia Pratica, Perugia, 2, 1904, (157–163).

Tacconi, E. Note mineralogiche [tetraedrite, bismutina giacimento cuprifero di Boccheggiane (Toscana). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1 sem.), (337–341)

Ellin.

Achiardi (D'), Giovanni. Forme cristalline del berillo elbano. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (75–83).

arsenopirite, rutilo, apatite, lepidolite, stilbite dei filoni tormaliniferi nel

granito di S. Piero in Campo (Elba). Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., Pisa, **14**, 1904, (89–96).

Achiardi (D'), Giovanni. Cenni su di una antibolite orneblendica nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tose, se. nat., 14, 1904, (125-131).

Cortese, E. Eisenerze der Maremmen und auf Elba. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (145–146).

Ermisch, K. Neue Untersuchungen B. Lottis auf Elba: Silberhaltige Bleierze bei Rosseto. Freie Uebers. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (141– 145).

Lotti, B. A proposito di una recente scoperta di minerale plumbo-argentifero all'isola d'Elba. Rass. mineraria, Torino, 21, 1904, (241-243).

VENETIA.

Billows, E. Sulle celestite di Monte Viale nel Vicentino. Riv. min. crist., Padova, 31, 1904, (3-28, con 1 tav.).

Rzehak, A. Die Zinnoberlagerstätte von Vallalta-Sagron. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (325–330).

di SWITZERLAND.

Bonney, T. G. and Raisin, C. The microscopic structure of minerals forming serpentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1995, (690-714, with pl.).

Gockel, A. Radioaktive Emanation im Quellgas von Tarasp (Engadin). ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (308).

Weiteres über die Radioaktivtiät einiger schweizerischer Mineralquellen. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (1201).

Klemm, G. Bericht über Untersuchungen an den sogenannten "Gneissen" und den metamorphen Schiefergesteinen der Tessiner Alpen. II. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (442– 453).

Koenigsberger, J. Danburit aus dem Syenit des Piz Giuf. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (377-380). **Levy**, A. G. Water from the Simplon tunnel. London, Anal., **30**, 1905, (367–368).

Pinkenburg, G. Das Asphaltvorkommen in Deutschland, in der Schweiz und in Südfrankreich. D. Bauztg, Berlin, 35, 1901, (302–304, 305–307, 318–319, 326–327).

Preiswerk, H. Anhydritkrystalle aus dem Simplontunnel. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, I, (33-43, mit 2 Taf.).

Solly, R. H. Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (72–82).

A preliminary description of three new minerals and some curious crystals of blende from the Lengenbach quarry, Binnenthal. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (563).

dl: AUSTRIA-HUNGARY.

Austria.

Koechlin, R. Ueber den österreichischen Euklas. Ein Nachtrag. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (329–332).

Mache, Heinrich und Mayer, Stefan. Ueber die Radioaktivität österreichischer Thermen. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (692-700).

Müllner, A[lphons]. Der Bergbau der Alpenländer in seiner geschichtlichen Entwicklung. Nach archivalischen Quellen. Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., 53, 1905, (205-249, 339-382, mit 1 Taf.).

Schober, Rudolf. Ein Goldvorkommen bei Netting in der Neuen Weltnächst Wiener-Neustadt und seine morphologische Bedeutung. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat. Wien, 27, (1904–1905), (529–541).

Вонеміа.

Barviř, Jindřich. Zur Frage nach der Entstehung der Graphitlagerstätte bei Schwarzbach in Südböhmen. Prag, Věstn, České Spol. Náuk, 1905, (13).

baugeschichtliche Notizen über die

einst goldführende Umgebung von Neu-Kinn und Stechovie in Böhmen. Prag, Véstn. České Spol. Náuk, 1904, (25 Aufsatz), (70).

Baumgärtel, Bruno. Beitrag zur Kenntnis der Kieslagerstätten zwischen Klingenthal und Graslitz im westlichen Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (353–358).

Bergt, W. Das Gabbromassiv im bayrisch - böhmischen Grenzgebirge. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (395– 405).

Cornu, F. Notizen zur topographischen Mineralogie des böhmischen Mittelgebirges. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (54–56).

Zur Kenntnis des Schlaggenwalder Mineral-Vorkommens. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (334–338).

Förster, Bruno. Die Basaltgesteine der Kosel bei Böhmisch-Leipa. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **55**, 1905, (563–592).

Herrmann, A. und Pesendorfer, F. Ueber die Radioaktivität des dem Karlsbader Sprudel entströmenden Gases. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (70-71).

Hibsch, J. E. Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt XI (Kostenblatt-Milleschau). Nebst Erläuterungen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (249-298, mit 1 Karte u. 1 Taf.).

Die salischen Gesteine der Ganggefolgschaft des Essexit im böhmischen Mittelgebirge. (Beiträge zur Geologie des böhmischen Mittelgebirges, IV.) Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (299–308).

Krejči, Augustin. Fluorit aus Topélec bei Písek. (Čechiseh) Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 14, 1905, (3).

Neumann, B. Die Nickelerzvorkommen an der sächsisch-böhmischen Grenze. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (177–180).

Peiter, Wenzel. Notizen zur topographischen Minerallogie des böhmischen Mittelgebirges. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (80-81). Pelikan, A. Beiträge zur Kenntnis der Zeolithe Böhmens. Monatsehr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1903, (18-24, 33-36).

Cordierit-Hornfels aus dem Kontakthofe von Riean, südöstlich von Prag. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (187–190).

Pohl, Oskar. Basaltische Ergussgesteine vom Tepler Hochland. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 13, 3, 1905, (75, mit 2 Taf. und 1 Karte).

Rühlmann, Hugo. Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhm[isch]-Kamnitz und Kreibitz. Prag, SitzBer. Lotos, **52**, 1904, (169–217).

Slavik, František. Studien über den Bergbaudistrikt zu Mies und einige seiner Minerale, (Cechisch) Prag, Rozpr. Ceské Ak. Frant. Jos., 14, 1905, (44).

Slavíková, Marie. Gabbrodiorit von Horní Brězany. (Čechisch) Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1904, (27. Aufsatz.) (15, 1 Taf.).

Stange, Max und Loeser, Carl. Böhmische Braunkohle und deutsche Briketts. Ein Meinungsaustausch. Braunkohle, Halle, 3, 1904, (269–275– 285–289).

Wohnig, Karl. Trachytische und andesitische Ergussgesteine vom Tepler Hochland. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 13, 1, 1904, (24, mit 1 Taf.).

Zahálka, Břetislav. Ueber einige Eruptivgesteine aus der Umgebung von Mělník und Mšeno. (Čechisch) Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1905, (79).

Zimányi, K. Ueber die Lichtbrechung des Fluorapatits von Pisek. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (281–283).

Zimmermann, Rud. Ein neues Zeophyllit-Vorkommen zu Radzein in Böhmen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (245-246).

BOSNIA AND HERCEGOVINA.

Katzer, Friedrich. Die Schwefelkiesund Kupferkies-Lagerstätten Bosniens und der Hercegovina. Mit einem einleitenden Ueberblick der wichtigsten Schwefelkies-Vorkommen und der Bedeutung der Kiesproduction Europas. Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., **53**, 1905, (251-338, mit 1 Taf.).

Katzer, Friedrich. Ueber die Quarzporphyre der Vratnica planina in Bosnien und über einen Fund von Rillensteinen in einem alten Bergbau am Westfusse desselben Gebirges. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (366– 377).

Mauritz, Béla. Pyrit von Foinica (Bosnien). (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl, Budapest, 35, 1905, (484-491, 537-544, mit Taf. 2-3).

Schiller, Josef. Ueber den Gabbro aus dem Flysch bei Višegrad in Bosnien und die Vertheilung von Fe und Mg in Olivin und rhombischen Pyroxen enthaltenden Gesteinen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (309-320).

COASTLAND AND DALMATIA.

Das Eisenstein-Bergwerk Kotlenice (Dalmatien). MontZtg OestUng., Graz, **12**, 1905, (188). [18].

Kerner v[on Marilaun], F[ritz Ritter]. Diabas bei Sinj. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1905**, (363–366).

Moser, L. Karl. Rother Hornstein von Serpenica im oberen Isonzothale. Wien, Verh. Gcol. RchsAnst., 1905, (240).

Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1905, (240).

Galicia.

Heimer, August. Dépôts de pétrole et de cire fossile dans la Galicie orientale. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (157-179, av. pl.).

Majewski, Stanislaw. Das Bergwerk in Kalusz. MontZtg OestUng., Graz, 12, 1905, (1-4).

Romer, Eugeniusz. Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Contenu voir F.) (Polonais) Kosmos, Lwów, **30**, 1905, (19–106).

Szajnocha, Ladislaus. Die Petroleumindustrie Galiziens. 2 Auflage. Krakau (Landesausschuss), 1905, (34, mit 1 Karte). 25 cm. Wieleżyński, Maryan. Zur Bestimmung der Verunreinigungen im Boryslawer Rohöl. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (77).

HUNGARY.

Böckh, Hugó. Die geologischen Verhältnisse von Vashegy und Hradek im Gömörer-Comitat. (Ungarisch) Földt. Évk., Budapest, 14, 1905, (57-82, mit Taf, VII-XIV).

Gesell, Sándor. Die geologischen Verhältnisse des Cserosnya-Baches zwischen Dernő und Lucska bis zur nördlichen Grenze des Komitates. [Ore deposits.] (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1904, 1905, (154– 158).

Grittner, A. Beiträge zur Kenntnis über die chemische Zusammensetzung und den Heizwert der Kohlen Ungarns. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (1153).

Hajnóci, R. József. Die Naturverhältnisse und das Bergwesen der Berggegend von Szepes. (Ungarisch) Magyar. kárp. egyl. évk., Igló, 31, 1904, (1–16); 32, 1905, (56–65).

Kossmat, Franz. Das Mangan-Eisenerzlager von Macskamezö in Ungarn. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1905, (337–338).

Mangan-Eisenerzlager von Macskamezö in Ungarn. I. Geologischer Teil. II. Mineralogisch-chemischer Teil. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (305– 325).

Loczka, J. Chemische Analyse des Lorandit von Alchar in Macedonien und des Claudetit von Szomolnok in Ungarn. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (520–525).

Lowag, Josef. Das Bergwerksgebiet von Schemnitz in Ungarn. Techn. Warte, Diesden, 18, 1904, (3-5, 13-15, 25-27, 37-38, 51-52, 61-62)

Mauritz, B. Beiträge zur krystallographischen Kenntnis der ungarischen Kupferkiese. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (588–596).

Nopcsa, Ferencz, Baron, jun. Geologie der zwischen Gyulafehérvár, Déva, Ruszkabánya und der rumänischen Grenze liegenden Gegend. (Ungarisch) Földt. Evk., Budapest, 14, 1905, (81-254, mit Taf. XV).

Pálfy, Mór. Einige Bemerkungen zur Bergassessor Sempers: Beiträge zur Kenntniss des siebenbürgischen Erzgebirges. (Ungarisch u. deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (277– 288, 325–337). [80].

Beiträge zur genaueren Kenntniss des Gesteins vom Kirnik bei Verespatak. (Ungarisch u. deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (314– 318, 366–371).

Papp, Károly. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Menyháza. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1904, 1905, (55–87).

Reguly, Jenő. Der südliche Abhang von Volovecz zwischen Veszverés und Betlér. [Ore deposits.] (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1904, 1905, (159–164).

Rozlozsnik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutseh) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (455–483, 505– 537).

Rzehák, A. Das Kalksintervorkommen am "Siklós" bei Léva in Ungarn. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (478–479).

Szádeczky, Gyula. Die Aluminiumerze des Bihargebirges. (Ungarisch u. deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (213–231, 247–267).

Szentpétery, Zsigmond [K.]. Die petrographischen Verhältnisse des eruptiven Zuges von Túr-Toroczkó. (Ungarisch) Kolozsvár. Orv.-termt. Ért., II Termt. sz., 26, 1904, (1-36, mit Karte).

Themak, Ede. Über zwei seltene Mineralien [Semseyit]. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 29, 1905, (73-75).

Tökés, Lajos. Die Lehmlagerstätten von Südungarn. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 29, 1905, (68–72).

Treitz, Péter. Das Bohnerz. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (495–499, 549–550).

Windhager, Ferencz. Quarzbostonit aus der Umgebung von Rézbánya.

(Ungarisch u. deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (232–234, 267–270).

Zimányi, Károly. Beiträge zur Mineralogie der Komitate Gömör und Abauj-Torna. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (491-493, 544-548).

Untersuchung des Cinnabarits von Alsósajó und die Refraktion des Cinnabarits von Almaden. (Ungarisch) Math. Termt. Ert., Budapest, 23, 1905, (484-504, mit Taf. IV-VI).

Moravia.

Bayer, Emil. Erster Jahresbericht der Commission zur naturwissenschaftlichen Durchforschung Mährens bei dem Mährischen Landes-(Franzens-) Museum in Brünn [für] 1904–1905, Brünn, 1905, (77). 24 cm.

Kretschmer, Franz. Neues Vorkommen von Manganerz bei Sternberg in Mähren. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 53, 1905, (507–509).

— Neue Mineralien vom Eisenerzbergbau Gobitschau nächst Sternberg (Mähren). [Thuringit. Stilpnochloran.] Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (195–204).

berge in Petersdorf nächst Zöptau (Mähren). Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (609–615).

Laus, H. Die mineralogisch-geologische und prähistorische Literatur Mährens und Oester[reichisch] Schlesiens von 1897–1904. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., **5**, 1905, (105–136).

Neuwirth, Vincenz. Der Epidot von Zöptau in Mähren. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 3, 1903, (89–112).

Der Albit von Zöptau in Mähren. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., **4**, 1904, (39–54, mit 2 Taf.).

— Die Zeolithe aus dem Amphibolitgebiet von Zöptau. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., **5**, 1905, (152–162).

SILESIA.

König, Bruno. Der Bergbau von Jauernig, Kaltenstein und Friedeberg in Oesterr.-Schlesien. Oberschlesien, Kattowitz, **2**, 1903, (226–244).

STYRIA.

Apfelbeck, Ludwig. Der obersteirische Erzzug. MontZtg. OestUng., Graz, 12, 1905, (137-139).

Hilber, Vincenz. Basalt-Lakkolith bei Weitendorf, Steiermark. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (397–402).

Humphrey, W. A. Ueber einige Erzlagerstätten in der Umgebung der Stangalpe. Wien, Jahrb. Geol. Rehs-Anst., **55**, 1905, (349–368, mit 2 Taf.).

Kavčič, Ivan. Der Braunkohlen-Bergbau von Hrastovetz. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, **53**, 1905, (535–538).

Taffanel, J. Le gisement de fer spathique de l'Erzberg, près Eisenerz, en Styrie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **4**, 1903, (24–48, av. 2 pls.).

Tyrol.

Gasser, G. Die Mineralien Tirols (einschliesslich Vorarlbergs). Nach der eigentümlichen Art ihres Vorkommens an den verschiedenen Fundorten und mit besonderer Berücksichtigung der neuen Vorkommen leicht fasslich geschildert. Til 1: Alkalien und alkalische Erden. Rochlitz i. S. (R. Zimmermann), [1904–05], (1–64, mit Taf.). 24 cm. Die Lfg 0,75 M. Lfg 1, 2.

— Das Fluoritvorkommen vom Sarntal in Tirol. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **1**, 1903, (24–28).

Loehr, v[on]. Mittheilungen über die Fundorte von Seisser Zeolithen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (321–322).

Proboscht, Hugo. Zur Petrographie des Fassatales. Nebst Berichtigung von J. Romberg. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (46–54, 185).

Skeats, E. W. On the chemical and mineralogical evidence as to the origin of the dolomites of southern Tyrol. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (97-138, with 5 pls.).

Weber, Maximilian. Die Verbreitung der Erstarrungsgesteine in Südtirol. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **2**, 1904, H. 2-3, (13–18); **2**, 1905, (48–52, mit 2 Taf.).

Wolff, F. von. Bericht über die Ergebnisse der petrographisch-geologischen Untersuchungen des Quarzporphyrs der Umgegend von Bozen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (1043–1055).

BALKAN PENINSULA.

GREECE.

Dambergis, Anast. K. Ueber die Heilquellen Griechenlands. [In: 5 Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd. 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (233– 238).

Deprat, J. Note sur la géologie du massif du Pélion et de l'influence exercée par les massifs archéens sur la tectonique de l'Egéide. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (299–338, av. fig.).

Zacharias, P. D. Die Vergasung der griechischen Lignite. [In: 5 Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd. 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (812–814).

Zenghelis, C. D. Les minerais et autres minéraux utiles de la Grèce. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (141–151).

ROUMANIA

Singer, Louis. Vorkommen und Gewinnung des Steinsalzes in Rumänien. Bergm. Ztg. Leipzig, **63**, 1904, (152-156, mit 1 Taf.).

TURKEY.

Gounot, A. Note sur les mines de bitume exploitées en Albanie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (1-23).

Loczka, J. Chemische Analyse des Lorandit von Alchar in Macedonien und des Claudetit von Szomolnok in Ungarn. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (520-525).

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS.

Bellamy, C. V. and Jukes-Browne, A. J. The geology of Cyprus. Plymouth, 1905, (1-72, with map).

Duke, J. C. and Callaway, C. Notes on rocks collected in Cyprus. Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl., 15, 1905, (101-103).

ASIA AND MALAY ARCHIPEDAGO,

ASIATIC RUSSIA.

Ahnert, E. Recherches géologiques faites en 1902 dans les régions aurifères de la Zéia et de l'Aldan. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour). St. Peterburg, 5, 1904, (1 20 + rés. fr. 21 24, av. 1 carte).

Chlaponin, A. Recherches géologiques faites en 1901 dans la région aurifère de la Sélemdja. (Russ.) Explor, géolog, rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, **4**, 1904, (1-24, + rès fr. 25 + 1 carte).

Recherches géologiques faites en 1902. (Russ.) Explor, géolog, rég, aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour). St. Peterburg, **5**, 1904, (25–45 + rés. fr. 46, av. 1 carte).

 Dravert, P.
 Eine Excursion zum

 Baikal-See.
 (Russ.) Kazanĭ, Prot.

 Obšć. Jest., 34, (1902–1903), 1904,

 Suppl. No. 216, (1–9).

Gerasimov, A. Carte géologique de la région aurifère de la Léna. Description de la feuille II-6. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1904, (VI + 1-197; rés. fr. 198-242, av. 4 pls. La carte au 1:42,000).

Ivanov, M. M. Recherches géologiques faites en 1901 dans la région aurifère de la rivière Kerbi, (Russ.) Explor, géolog, rég, aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 4, 1904, (95-118; rés. fr. 119-122, av. 1 carte).

Recherches géologiques dans la partie ouest de la région aurifère de l'Amour. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 5, 1904, (107-142; rés. fr. 143-145, av. 1 carte).

Ižickij, N. L. Recherches géologiques faites en 1902 dans la région aurifère d'Iénisséi (Feuilles J-5 et J-4, riv. Tis et Viatka). (Russ.) Explor, géolog.

rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère d'Iénisséi), St. Peterburg, 5, 1904, (13-25, rés fr. 26).

Jaczewski, L. A. Recherches géologiques faites en 1902 à la limite nord du district minier d'Iénisséi du nord. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère d'Iénisséi). St. Peterburg, 5, 1904, (27–50, rés. fr. 51–52).

Javorovskij, P. Recherches géologiques faites en 1901 dans les bassins des rivières Kerbi, Niman et Sélemdja. (Russ.) Explor. géolog, rég, aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour). St. Peterburg, 4, 1904, (27-64; rés. fr. 65-66 + 1 carte).

Recherches géologiques au Petit-Khingan en 1902. (Russ.) Explorgéolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, **5**, 1904, (47-75 + rés. fr. 76-79, avec 1 carte).

Karpinskij, A. P. Ueber ein merkwürdiges sogenanntes Groruditgestein aus dem Transbaikal-Gebiete. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (Ser. 2), 41, 1903, (65-114, mit 1 Taf.).

quable de la famille de grorudite en Transbaikalie. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 19, 1903, (1–32, + 1 pl.).

Meister, A. Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille K-7. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1903, (VII + 1-53; rés. fr. 54-61. La carte au 1:84,000).

Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L-6. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1903, (VI + 1-34; rés. fr. 35-36. La carte au 1:84,000).

Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille K-8. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1903, (VIII + 1-78, + rés. fr. 79-89. La carte a. 1:84,000).

région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L-7. (Russ.) Explor.

géolog, rég. aurif. Sibérie. St. Peterburg, **1904**, (VII + 1-19, rés. fr. 20-21. La carte au 1 : 84,000).

Meister, A. Carte geologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L-8. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg. 1904, (VIII + 1-56; rés. fr. 57-69. La carte au 1:84,000).

Carte géologique de la région aurifère d'Iénisséi. Description de la feuille L-9. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1904, (IX + 1-42; rés. fr. 43-48, La carte au 1: 84,000).

Recherches d'itinéraire le long des rivières Angara et Kamenka. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère d'Iénisséi). St. Peterburg, 5, 1904, (1-11, rés. fr. 12, av. 1 carte).

Rippas, P. Compte rendu préliminaire des recherches géologiques faites en 1902. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, 5, 1904, (81-104; rés. fr. 105-106, av. 1 carte).

Explorations géologiques faites en 1901 dans les bassins des rivières Ounia et Bom. (Russ.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, (Région aurifère de l'Amour), St. Peterburg, **4**, 1904, (67–90, + rés. fr. 91–93, av. 2 cartes).

Spring, R. Zur Kenntnis der Erzlagerstätten von Smejinogorsk (Schlangenberg) und Umgebung im Altai. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (135-141).

Stibing, L. A. Cerussit aus Riddersk. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (41–50, mit deutsch. Rés. 53–55).

Tillier, Ch. de. La houille en Sibérie et en extrême Orient. (Russ.) Gorno-Zavodsk. list., Charikov, 1904, (6718–6719, 6734–6735, 6748–6749, 6762–6763).

Steinkohle in Sibirien und im fernen Osten Russlands. [Uebers.] Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (524–528).

cb CHINA AND KOREA.

Mines and Mining in Manchuria. London, J. Soc. Arts, 53, 1905, (1189).

Brelich, Henry. Chinese methods of mining quicksilver. London, Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904-5, 1905, 495); [reprint] Mining J., London, 77, 1905, (578, 595).

Fleischmann, Otto. Untersuchungen von Gesteinen aus dem nordöstlichen China. (Provinz Chi-li.) Diss., Leipzig. Pegau (Druck v. H. Günther), 1903, (66, mit 2 Taf.). 22 cm.

Hayden, H. H. Geology of the provinces of Tsang and U, Tibet. [Reprint] Mining J., London, 78, 1905, (139).

Schoenichen, Walther. Geologie und Bodenschätze der Mandschurei und Korea. Prometheus, Berlin, 16, 1904, (81–87).

Speak, S. J. Gold mining in Korea. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, 1902-3, [1905], (237-242).

Tiessen, Ernst. Die Grundzüge des Gebirgsbaues und die Bodenschätze Chinas. Asien, Berlin, 3, 1904, (52– 55, 91–94, 105–109).

Vorobjev, V. I. Ueber einen neuen Fundort des Prehnits in der Mongolei. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (Ser. 2), 41, 1903, Prot., (48).

c JAPANESE ISLANDS.

Bonney, T. G. and Raisin, C. The microscopic structure of minerals forming serpentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (690-714, with pl.).

Monkovskij, Teh. Le charbon de terre Japonais. (Russ.) Gorno-Zavodsk. list., Charikov, 1904, (6551-6553, 6574-6575, 6596-6597, 6612-6613, 6632-6633, 6652-6653).

Japans Steinkohle. [Uebers.] Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (302–304, 320–322).

Treptow, Emil. Der altjapanische Bergbau und Hüttenbetrieb dargestellt auf Rollbildern. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1904, (A 149-160, mit 3 Taf.).

Weigall, A. R. Gold mining in Japan. Mining J., London, 78, 1905, (731).

BRITISH INDIA.

Graphite from the Chatisgarh district of the Central Provinces of India. London, Bull. Imp. Inst., 2, 1905, (232–234). [18].

Production of manganese ores in India. London, Bull. 1mp. 1nst., 3, 1905, (81-82). [18].

Ahlers, R. O. Notes on the new Dharwar gold field in India, Trans. Inst. Min. Metall., 14, 1904 5, [1905], (442-452); [reprint] Mining J., London, 77, 1905, (431).

Smith, A. Mervyn. The geology of the Kolar gold-field. London, Trans. Inst. Min. Metall., 13, 1903-4, [1905], (152-162).

Stephens, F. J. Notes on a low grade copper ore deposit in the Himalayas. [Reprint] Mining J., London, 77, 1905, (547).

Stonier, G. A. The Bengal coal-fields, Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, [1905], (537-551).

Warth, H. . . . laterite of the western Ghâts near Bombay. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (21-22).

BURMA.

Noetling, Fritz. Das Vorkommen von Petroleum in Birma. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (449-455, 489-495, mit 2 Taf.).

Scott, Sir J. George. The propects of the Shan States. London, J. Soc. Arts, 53, 1905, (635).

CEYLON.

Coomaraswamy, A. K. Mineralogical Survey of Ceylon: Administration Reports, Part IV. [Colombo, 1905], (E1-E21, with map and 3 pls.).

xenites, mica-pyroxenites and mica-rocks in the charnockite series or granulites in Ceylon. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (363-369).

Dunstan, W. R. and Blake, G. S. Thorianite, a new mineral from Ceylon. London, Proc. R. Soc., A, 76, 1905, (253–265); Chem. News, London, 92, 1905, (13–15, 26–28).

— MALAY PENINSULA AND AUCHOPFLAGO: PHILIPPINES.

The commercial utilisation of corundum from Perak, Federated Malay States. London, Bull. Imp. Inst., 2, 1905, (229-231). [18].

Carthaus, E. Natürliche Kohlensäure-Brunnen auf Java. Zs. Kohlensäure Ind., Berlin, 9, 1903, (693-694).

Geikie, J. S. The occurrence of gold in Upper Sarawak. Mining J., London, 78, 1905, (555, 579).

Hoppe, Hugo. Uber Andesite der Vulkane Sago, Merapi, Manindjau und Kaba auf Sumatra. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1903, (66). 22 cm.

Hundeshagen, L. The occurrence of platinum in wollastonite on the island of Sumatra, Netherlands East Indies. London, Trans. Inst. Min. Metall., 13, 1903-4, [1905], (550-552).

An interesting occurrence of platinum. [Abstract] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (24103).

Huxham, B. H. . . . the government mines, Sadong-Sarawak, Borneo. Cardiff, Proc. S. Wales Inst. Engin., 24, 1905, (141–150, with map).

Koperberg, M. Bericht über eine bergmännische Erforschung des Kupfererz-Vorkommens am Boekalflusse in der Landschaft Bwool, ausgeführt in 1901. (Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 34, 1905, (152–171, mit 2 Karten).

männische Untersuchungen in der Residenz Menado während des Jahres 1903. (Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 34, 1905, (172–197, mit 2 Karten).

Lith, P[ieter] A[nthonie] van der, Spaan, A. J., Fokkens, F. u. Snelleman, Joh. F. [unter Mitwirkung unterschiedener höherer Beambten, Gelehrten und Offiziere]. Encyclopaedie von Niederländisch-Indien [Alphabetisch geordnet]. (Holländisch) 4 vols. s' Gravenhage (Martinus Nijhoff) und Leiden (E. J. Brill), [1887–1905], (619), (662), (647), (848). 28 cm.

Möllmann, W. Einige Angaben über die Mineralverhältnisse auf Sumatra.

Bergm. Ztg, Leipzig, **62**, 1903, (529 **530**).

Nusselein, A. H. F. J. Beschreibung der Landschaft Pasir. [Petroleum, Steinkohlen, Gold, Eisenerz (553–554)]. (Holländisch) 's Gravenhage, Bijdragen Taal-, Land- en Volkenkunde Nederlandsch-Indië, 58, 1905, (532– 574).

Roden, James. Coal-mining in Borneo, Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, [1905], (236–243).

Stürler, F. A. van. Die Ackererde und das Klima in Niederländisch Ostindien. (Ho. ändisch) Tijdset r.4t Cultura, **16**, 1904, (292-295, 368-373, 451-461, 567-572).

PHILLEPINES.

Brewer, William H. et alii. Scientific surveys of the Philippine islands. Report of the committee of the National academy of sciences. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (762-770).

Eveland, A. J. A preliminary reconnaissance of the Mancayan-Suyoc mineral region, Lepanto. P.I. Manila, P. I., Dept. Int., Bull. Min. Bur.. No. 4, 1905, (58, with pl. and maps). 23 cm.

McCaskey, H. D. Sixth annual report of the Chief of the Mining bureau [Philippine Islands] . . . for the year ended August 31, 1905, Manila, 1905, (66, with pl. and maps). 22.8 cm.

Smith, Warren D. The coal deposits of Batan Island with notes on the general and economic geology of the adjacent region. Manila, P.I., Dept. Int., Bull. Min. Bur., No. 5, 1905, (56, with pl. and maps). 23 cm.

G ASIATIC TURKLY.

Blanckenhorn, M[ax]. Die Mineralschätze Palästina's. Auszug aus einer grösseren Denkschrift. Mitt. D. Palaestinayer., Leipzig. 1902, (6-70).

Bonney, T. G. Notes on some rocks from Ararat. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (52-58).

Simmersbach, Bruno. Das Steinkohlenbecken von Heraclea in Kleinasien. Asien, Berlin, 3, 1904, (148– 151).

Die nutzbaren mineralischen Bodenschätze in der Kleinasiatischen Türkei. Zs. Bergw., Berlin, 52, 1904, Abh. (515–557).

ck Casplan Sea.

Majevskij, F. V. Recherches minières de naphte sur l'île de Celeken. (Russe) Gorn. Žurn., St. Peterburg, 1904, 4, (431-435).

Stahlberg, Walter. Der Karabugas als Bildungsstätte eines marinen Salzlagers. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (689-698).

Strižov, I N. Sur le gisement de naphte de ('eleken. (Russ.) Groznyj, Trd. Tersk. Otd. Imp. Russ. Techn. Obšč., 1903, 1904, (133–150).

AFRICA AND MADAGASCAR.

ja MEDITERRANEAN STATES.

Baum. Die Eisenerzlagerstätten Nordwestafrikas. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **23**, 1903, (713–726).

MacInerny, A. J. Notes on an iron property near Tunis. London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, 1902-3, [1905], (224-227).

Samojlov, J. Ueber Cölestinkrystalle von einem Vorkommen in Tunis. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (33– 35).

th N.E. AFRICA.

The gold production of Egypt. Mining J., London, **78**, 1905, (406). [18].

Aloisi, P. Rocce [gneiss, pegmatite] dell'isola Dissei (Colonia Eritrea). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (53–56).

Lortet et Hugounenq. Analyse du natron contenu dans les urnes de Maherpra (Thèbes, XVIII^c dynastie). Paris, C.-R. Acad. sei., 139, 1904, (115– 118). Manasse, E. Rocce [gneiss, lipariti, daciti, diabasi, basalti . . .] della colonia Eritrea raccolte a sud di Arafali. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (96–109).

Sleeman, H. R. An Egyptian gold mine. [Reprint] Mining J., London, **77**, 1905, (550-551).

Stromer, Ernst. Beobachtungen über den nubischen Sandstein in Oberägypten. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (115–118).

——— Nachtrag zur den "Beobachtungen über den nubischen Sandstein". Centralbl. Min., Stuttgart. 1905, (359-360).

je SAHARA AND THE FRENCH SUDAN.

Arsandaux, H. Sur la constitution géologique du massif du Khakhadian (Soudan occidental). Paris, C.-R. Acad. sei., 138, 1904, (860–862).

Gentil, L. Sur l'existence de roches alcalines dans le centre africain. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1904, (413-415).

Hubert, Henry. Sur les roches éruptives rapportées par la mission Niger-Bénoué-Tchad. Paris, C.-R. Acad. sei., 139, 1904, (378–379).

id WEST AFRICA.

The composition and properties of mineral pitch from Ijebu district, Lagos. London, Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (39-40). [18].

Ammon, L. von. Zur Geologie von Togo und vom Nigerlande. München. Mitt. geogr. Ges., 1, 1905, (393–474, mit 1 Taf.).

Hollrung, M. und Wohltmann, F. Untersuchung einer Bodenprobe aus Kamerun. Tropenpflanzen, Berlin, 8, 1904, (451-453).

Parkinson, John. The geology of the Oban Hills, Southern Nigeria. London. Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (570-571).

fe CONGO STATE.

Preumont, G. F. J. Notes on the geological aspect of some of the north-(a-11831) castern territories of the Congo Free State. With petrological notes by J. A. Howe. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (641–665, with 3 pls.).

EAST AFRICA.

Rocks and minerals from the British Central Africa Protectorate. London, Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (133-139). [18].

[Dantz.] Die Reisen des Bergassessors Dr. Dantz in Deutsch-Ostafrika in den Jahren 1898, 1899, 1900. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 15, 1902. (34-89, 139-165, 183-201, 189-242, mit 2 Taf. u. 1 Karte): 16, 1903, (108-146, mit 3 Taf. u. 1 Karte).

Gregory, J. W. Note on the geology of Sokotra and Abd-el-Kuri. In: The natural history of Sokotra and Abd-el-Kuri. (Special Bull. Liverpool Museums), Liverpool, 1903, (575–581).

 $\begin{array}{ccccc} \textbf{Moisel,} & \text{Max.} & \text{Karte von Deutsch-} \\ \text{Ostafrika mit Angabe der nutzbaren} \\ \text{Bodenschätze} & . & . & 1: 2,000.000. \\ \text{2. vollst. berichtigte Aufl.} & \text{Berlin (D.} \\ \text{Reimer), } 1905. & 102 \times 77 \text{ cm.} & 6 \text{ M.} \\ \end{array}$

Stromer, Ernst. Kohlen am Tanganyika-See. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (371–372).

Tormau, F. Die Goldvorkommen Deutsch-Ostafrikas, insbesondere Beschreibung der neu entdeckten Goldgänge in der Umgegend von Ikoma. Vorl. Mitt. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1905, (265–282).

fq SOUTH AFRICA

Coe, F. Ernest. The diamond placers of the Vaal River, South Africa. London. Trans. Inst. Min. Metall., 12. 1903-4, [1905], (518-529, with 3 pls.).

Harger, H. S. The diamond pipes and fissures of South Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (110-134).

Hatch, F. H. and Corstorphine, G. S. The geology of South Africa. London (Maemillan), 1905, (xiv + 348, with 2 maps). 22½ cm. 21s. net.

Johnson, Edward H. South African metallurgy. Cape Town, Science in S. Africa, 1905, (310-317). Molengraaff, G. A. F. Note on some rock specimens exhibited at the meeting of the geological society of South Africa, February, 1905. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (56-62, pls. ix-x).

Rogers, A. W. An introduction to the geology of Cape Colony. London (Longmans, Green & Co.), 1905, (xvii + 463, with map). 19½ cm.

Russell, A. The coal-fields of Cape Colony, Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (228–258, with 2 pls.),

Schwarz, E. H. L. Gold at Knysnan and Prince Albert, Cape Colony. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (369-379).

Note on a quartzite boulder from the Molteno sandstone. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, 1905, (340-345).

Sjögren, Hj. The occurrence of diamonds in South Africa and the way diamonds are formed. (Swedish) Stockholm, 1902, (8). 25 cm.

Stephan, M. J. Notes on the occurrence of oil in South Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (28-32).

Voit, F. W. Preliminary notes on "fundamenta! gneiss formation" in South Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (106–107).

Wilman, M. Catalogue of printed books, papers, and maps relating to the geology and mineralogy of South Africa. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, 1905, (283–467).

GERMAN S W. AFRICA.

Mentzel. Kommen in Deutsch-Südwestafrika Diamanten vor? Glückauf, Essen, 39, 1903, (553-555).

Passarge, S. Die Kupfererzlager Deutsch-Südwestafrikas. D. KolZtg, Berlin, 22, 1905, (24–25).

Ronaldson, J. H. Notes on the copper deposits of Little Namaqualand. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (158-166, pl. XVII).

Voit, F. W. Beiträge zur Geologie der Kupfererzgebiete in Deutsch-Südwest-Atrika. Unter Mitwirkung von G. D. Stollreither. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, 1905, (384-430, mit 1 Karte).

RHODESIA.

Mennell, F. P. The banket formation of Rhodesia. Johannesburg, Trans. Gcol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (82–87).

The Rhodesian banket beds. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (359-362).

Warth, T. Gold-mining in southern Rhodesia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (75–88).

Transvaal.

Cousens, R. L. On a radio-active substance [alluvial clay] discovered in the Transvaal. Chem. News, London, 92, 1905, (203-206, 215-219).

Hall, A. L. Geological notes on the Bushveld tin fields and the surrounding area. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (47-55, with 2 pls.).

Hatch, F. H. Explanatory note to the geological map of the southern Transvaal. [New edit.] London (E. Stanford), 1903, (1-14). 18½ cm.

and Corstorphine, G. S. A description of the big diamond recently found in the Premier mine, Transvaal. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (170–173, with 2 pls.).

Petrography of Witwatersrand conglomerates with special reference to the origin of the gold. [Reprint] Mining J., London, 77, 1905, (4).

Jennings, Hennen. [Witwatersrand gold fields.] London, Trans. Inst. Min. Metall., 12, 1902-3, [1905], (257 283).

Kynaston, H. On certain rocks associated with the norites and granites of the central Transvaal. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (56-62, pls. IX-X).

Merensky, Hans. Die goldführenden Erzvorkommen der Murchison Range in nordöstlichen Transvaal. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (258-261).

The gold-bearing reefs of the Murchison Range district, Transvaal. [Reprint] Mining J., London, 77, 1905, (629-630). Merensky, Hans. The gold deposits of the Murchison range in the north castern Transvaal. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (42-46).

Rand, R. F. Some Transvaal cruptives. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (107–116).

Thord-Gray, I. Notes on the geology of the Lydenburg gold fields. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (66-81, pls. xi-xii).

Voit, F. W. Gneiss formation on the Limpopo. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (141-146).

Whitehead, J. J. Notes on coal in the Transvaal. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, [1905], (380-394, with map); Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, 1905, (42-56, with map).

th MADAGASCAR.

Tinstone in Madagascar. London, Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (41). [18].

Baron, R. Rock cavities in granite in Madagascar. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (17-20).

ct Mouneyres. Rapport une tournée géologique effectuée dans l'ouest et le nord-ouest de Madagascar. Rev. colon., Paris, 1905, (1-33, 65-83).

Lévy, A. Michel. Contribution A l'étude des magmas chimiques dans les principales séries volcaniques françaises. Application de la nouvelle classification quantitative américaine. Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902-1903, (1-43), n' 92, (1-33, av. 12 Tab.).

g NORTH AMERICA.

Weeks, Fred Boughton. Bibliography and index of North American geology, paleontology, petrology, and mineralogy for the year 1904. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 271, 1905, (218 + iii).

ga ALASKA

Moffit, F. H. The Fairhaven gold placers, Seaward peninsula, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., 6: 41831 Bull, Geol. Surv., No. **247**, 1905, (85 ‡ iii, with pl. and map).

Prindle, L. M. The gold placers of the Fortymile Birch Creek, and Fairbanks regions, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 251, 1905, (89 + xi, with pl. and maps).

Purington, C. W. Methods and costs of gravel and placer mining in Alaska. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 263, 1905, (273 + VII, with maps and pl.).

Schwitter, Martin. Tin in Alaska. London, J. Soc. Chem. Indust., 24, 1905, (659).

ge CANADIAN DOMINION WEST.

Ashworth, J. Outbursts of gas and coal at the Morrissey collieries, British Columbia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (56-62); Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, 1905, (66-72).

Notes on the Crow's Nest coal-field, British Columbia. New-castle, Trans. Inst. Min. Engin., 29, [1905], (330-335); Manchester, Trans. Geol. and Mining Soc., 29, 1905, (78-83).

Atkin, A. J. R. . . . gold occurrences on Lightning Creek, B.C. Geol, Mag., London, [5], 2, 1905, (104-106).

An occurrence of scheelite, near Barkerville, B.C. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (116-117).

Barber, W. B. On the lamprophyres and associated igneous rocks of the Rossland mining district, British Columbia. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1901, (335–347, with 6 pls.).

ad CANADIAN DOMINION EAST.

Gordon, C. H. On the pyroxenites of the Grenville series in Ottawa county, Canada. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (316-325, with text fig.).

Köjer, Karl. On the occurrence of nickel-ores in the Sudbury mining district in Canada. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (21-23). Preiswerk, H[einrich]. Diopsid aus dem Eozoon-Kalk von Côte St. Pierre (Canada). Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (498-500).

Woodman, J. E. The sediments of the Meguma series of Nova Scotia. [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (13-34).

Nomenclature of the gold-bearing metamorphic series of Nova Scotia. [With bibliography.] [Extracted and altered from part of a thesis . . . Harvard university . . . D.Sc. . . . 1902.] Amer Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (364–370).

ge THE LAURENTIAN LAKES.

[Birkinbine, John.] Distribution of Lake Superior iron ores. Washington, (Dept. Int., U. S. Geol. Surv.), [1904], (2 p. and map, 54×88.5 cm.) 27 cm.

Leith, C. K. Genesis of lake Superior iron ores. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (47-66).

Van Hise, C. R. The iron-ore deposits of Lake Superior region. Translated by S. D. Kuznecov. (Russ.) Gorn. Žurn., St. Peterburg, 1903, 2, (367–380); 3, (89–132, with 2 pls.).

gf UNITED STATES.

Adams, George I. et alii. Gypsum deposits in the United States. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 223, 1904, (129 + III, with maps and pl.).

Bailey, E. H. S. Recent progress in the salt industry in the United States of America. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin, 1904, (757-760).

Bell, E. Seymour. Report on the coal industry of the United States, 1903. Diplomatic and Consular Reports, London (Foreign Office), (Misc. Ser.), 631, 1905, (1-36).

Černik, G. P. Composition chimique d'un gadolinite américain et de ses occlusions. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz-chim. Obšč., 36, 1, 1904, (287-301). Eckel, Edwin C. On the chemical composition of American shales and roofing slates. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (25-29).

Cement materials and industry of the United States. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 243, 1905, (395 + III, with maps). 23 cm.

kirchhoff, C The United States—her mineral resources. [Address before the National Geographic Society, March 4, 1903.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (331–339).

Ries, Heinrich. Economic geology of the United States. New York, London (Macmillan), 1905, (xxi + 435, with pl. and maps). 22 cm.

Simmersbach, Bruno. Technische und wirtschaftliche Verhältnisse im amerikanischen Steinkohlenbergbau. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (229– 233).

Die Anthrazitkohlenfelder Nordamerikas und deren voraussichtliche Erschöpfung. Nach amerikanischen Unterlagen bearb. Bergm. Ztg. Leipzig, 63, 1904, (623–626, mit 1 Taf.).

Wiley, H. W. The United States: its soils and their products. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (263-279).

Willey, D. A. New gold fields in the United States. Cassier's Mag., New York, N.Y., 26, 1904, (259-270).

gg NORTH-EASTERN UNITED STATES, EAST OF MISSISSIPPI.

Bernhardi, [Fr.]. Betrifft den Kohleninhalt des grossen Appalachischen Kohlenreviers in Nordamerika. Kattowitz, Zs. bergm. Ver., 43, 1904, (1-2).

Dale, T. N. Taconic physiography. [Petrology and geology.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 272, 1905, (52, with pl. and maps). 23 cm.

Indiana.

Blatchley, W. S. The Indiana of nature; its evolution. President's

Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1903, 1904, (33-59, with text fig.).

Knight, Nicholas. The estimation of the silica in sub-carboniferous limestone. Chem. News, London, 92, 1905, (61-62).

Massachusetts.

Sears, J. H. The physical geography. geology, mineralogy and paleontology of Essex county, Massachusetts. [With bibliography.] Salem, Mass. (Essex Institute), 1905, (418, with portr., map and pl.). 28.3 cm.

Whitlock, H. P. Contributions from the mineralogic laboratory. [Datolite from Westfield, Mass.] Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 98, 1905, (1-36, with pl.).

MICHIGAN.

Christianson, P. Analysis of a marl from near Gladstone, Mich. Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., 3, 1901, (344).

Grimsley, G. P. A theory of origin for the Michigan gypsum deposits. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (378-387).

Lane, A. C. Sixth annual report of the State geologist, . . . to the board of geological survey, for the year 1904 . . Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, 1901, 1905, (113-168, with pl.).

Preston, H. L. Reed City meteorite. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1903, (89-91, with 1 pl.).

Rickard, T. A. The copper mines Lake Superior. New York and of Lake Superior. London (Engineering and Mining Journal), 1905, (1-164). 23\frac{1}{2} cm.

NEW JERSEY.

Eyerman, John. Contributions to mineralogy. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (43-48).

Kümmel, H., assisted by Hamilton, S. H. A report upon some molding sands of New Jersey. New Jersey. Rep. Geo!. Trenton, 1904, 1905, (187-246).

Peck, F. B. The tale deposits of Phillipsburg, N.J., and Easton, Pa. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, 1904, 1905, (161–185, with pl.).

Weed, W. H. Copper deposits of New Jersey, New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, 1902, 1903, (125–139).

NEW YORK.

Bishop, Irving P[rescott]. Economic geology of western New York. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., vol. 56, pt. 1, (1902), 1904, (r. 42-r. 74, with map).

Cushing, H. P. Geology of the northern Adirondack region. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 95, 1905, (271-453, with pl. and maps). 22.8 cm.

Grabau, A. W. Physical characters and history of some New York formations. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (528-535).

Gratacap, L. P. Geology of the city of New York (Greater New York). [New York, 1901], (82). 23.8 cm.

Hopkins, T. C. Mineral resources of Onondaga county, New York. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., 56, pt. 1, (1902), 1904, (r. 109-r. 114).

Logan, W. N. Economic products of St. Lawrence county. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., vol. 56, pt. 1, (1902), 1904, (r. 118-r. 124).

Luquer, L. McI. Bedford cyrtolite, Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (17–19).

Newland, David H. The mining and quarry industry of New York state. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 93, 1905, (909–997). 22.2 cm.

Ogilvie, Ida H. Geology of the Paradox lake quadrangle, New York. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 96, 1905, (461-508, with pl. and map).

Ries, H. Notes on mineral developments in the region around Ithaca. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., **56**, pt. 1, (1902), 1904, (r. 107-r. 108).

Notes on recent mineral developments at Mineville. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., 56, pt. 1, (1902), 1904, (r. 125-r. 126).

Sarle, C. J. Economic geology of Monroe county and contiguous territory. Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., 56, pt. 1, (1902), 1904, (r. 75-r. 106, with map and pl.).

Schneider, P. F. The geology of the serpentines of central New York. Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci., 1, 1903, (110-117).

——— Notes on some eruptive dikes near Ithaca. Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci., 1, 1903, (130-136).

Smyth, C. H. *jun*. Notes on the economic geology of Oneida county. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., **56**, pt. 1, (1902), 1904, (r. 115-r. 117).

Whitlock, H. P. Contributions from the mineralogic laboratory. [Minerals from Rondout, Ulster co. Calcite from Union Springs, Cayuga co. Calcite from Howes cave. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 98, 1905, (1-36, with pl.).

Pennsylvania.

Peck, F. B. The tale deposits of . . Easton, Pa. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, 1904, 1905, (161-185, with pl.).

Schellenberg, F. Z. The Pittsburg coal seam. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (798–804).

Stone, Ralph W. Mineral resources of the Elders Ridge quadrangle, Pennsylvania. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 256, 1905, (86, with pl. and maps). 23 cm.

VERMONT.

Marsters, V. F. Petrography of the amphibolite, serpentine, and associated asbestos deposits of Belvidere mountain, Vermont. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (419-446, with 11 pls.).

Perkins, G. H. Tertiary lignite of Brandon, Vermont, and its fossils. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (499-516, with 2 pls.).

Wisconsin.

Weidman, Samuel. Widespread occurrence of fayalite in certain igneous rocks of central Wisconsin. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (551–561).

Winchell, N. H. The Baraboo iron ore. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (242-253).

gh SOUTH-EASTERN UNITED STATES, EAST OF MISSISSIPPI.

ALABAMA.

Osten, E. Ein Marmorlager in Alabama. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (81-83).

Smith, Eugene A. and McCalley, Henry. Index to the mineral resources of Alabama. Montgomery, Ala. (Geological Survey of Alabama), 1904, (79, with map and pl.). 23.5 cm.

KENTUCKY.

Hoeing, J. B. The oil and gas sands of Kentucky. Geological Survey of Kentucky. Bulletin No. 1. Preliminary part. Lexington, 1904, 1905, (1-233, with pl. and maps). 26.5 cm.

MARYLAND.

Clark, W. B., with the collaboration of Martin, G. C., Rutledge, J. J., Randolph, B. S., Stockton, N. A., Penniman, W. B. D. and Browne, A. L. Report on the coals of Maryland. Maryland Geol. Surv., Baltimore, 5, 1905, (219-636, with maps and pl.).

Stockton, N. Allen. The coal mines of Maryland. In: Clark, W. B. and others. Report on the coals of Maryland. Maryland Geol. Surv., Baltimore, 5, 1905, (529-618, with text fig.).

MISSISSIPPI.

Logan, W. N. Geology of Oktibbeha county. The Geological and Industrial Survey of Mississippi. Report 1, (Bulletin of the Mississippi Agricultural and Mechanical College, Agricultural College, Miss., 1, No. 2), 1904. (7-49).

and Hand, W. F. A preliminary report on some of the clays of Mississippi. Mississippi Geol.

Surv., Bull., Jackson, No. 3, (Bulletin of the Mississippi Agricultural and Mechanical College, Agricultural College, Miss., 2, No. 3), 1905, (88).

NORTH CAROLINA.

Cobb, Collier. Recently discovered mineral localities in North Carolina. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., 20, 1904, (38).

Pratt, J. H. The mining industry in North Carolina during 1902. North Carolina, Geol. Surv., Econ. Paprs., Raleigh, No. 7, 1904, (27).

Watson, T. L. The leopardite (quartz porphyry) of North Carolina. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (215–224).

Orbicular gabbro-diorite from Davie county, North Carolina. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (294–303).

Granites of North Carolina. J. Geol. Chicago, Ill., 12, 1904, (373-407).

SOUTH CAROLINA.

Sloan, E. A preliminary report on the clays of South Carolina. South Carolina, Bull. Geol. Surv., Columbia, No. 1, 1904, (171 + iii, with pl.).

TENNESSEE.

Wendeborn, B. A. Der Ducktown-Kupfergrubendistriet in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Bergm. Ztg, Leipzig, 62, 1903, (86–88).

gi WESTERN UNITED STATES, WEST OF MISSISSIPPI.

Hall, C. W. The structure, lithology and genesis of the magnesian series of the Northwestern States. [Abstract.] Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Nat. S'i., 4, 1905, (119-123).

Wilder, F. I. The coal deposits of the North-west. American Monthly Review of Reviews, New York, N.Y., 27, 1903, (186-190).

ARIZONA.

Campbell, Marius R. Conglomerate dikes in southern Arizona. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (135– 138, with 2 pls.).

Morgan, W. C. and Tallmon, M. C. [Bitumen in] a fossil egg from Arizona. Berkeley, Univ. Cal., Bull, Dept. Geol., 3, 1904, (103–110, with pl.).

CALIFORNIA.

Arnold, Ralph and Strong, A. M. Some crystalline rocks of the San Gabriel mountains, California. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (183–204, with maps).

Eckel, Edwin C. On a California roofing slate of igneous origin. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (15-24).

Hanks, H. G. Notes on "aragotite." a rare California mineral. London, J. R. Microsc. Soc., 1905, (673-676).

Heurteau, Ch. E. L'industrie du pétrole en Californie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (215-249, av. 1 pl.).

Holcomb, Will H. Precious gems and commercial minerals of San Diego county, California. [Cover title: The mineral wealth of San Diego county, California.] San Diego, Cal., [1905?], (28, with pl.). 19.5 cm.

Holway, R. S. Eclogites in California. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (344-358).

Kessler, H. H. and Hamilton, W. R. The orbicular gabbro of Dehesa, California. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (133-140, with pl.).

Knopf, A. and Thelen, P. Sketch of the geology of Mineral King, California. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 4, 1905, (227-262, with 3 pl.).

Lawson, A. C. The orbicular gabbro at Dehesa, San Diego Co., California. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1904, (383-396, with 1 pl.).

O'Niell, E. Petroleum in California. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (760-775).

Penfield, S. L. und Jamieson, G. S. Ueber Tychit, ein neues Mineral vom Boraxsee in Californien, seine künsteliche Darstellung und seine Beziehungen zum Northupit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (235–242).

Simmersbach, Bruno. Die neueren Petroleumvorkommen in Californien. Zs. Bergw., Berlin, **52**, 1904, (245–264).

Colorado.

Tungsten in Boulder County, Colorado. Mining J., London, 78, 1905, (92). [18].

Fenneman, N. M. Geology of the Boulder district, Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 265, 1905, (101 + IV, with pl. and maps).

Gunther, C. G. The gold deposits of Plomo, San Luis park, Colorado. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (143-154).

Headden, Wm. P. The Doughty Springs, a group of radium-bearing springs on the north fork of the Gunnison river, Delta county, Colorado. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1905, (1-30, with pl.).

Hillebrand, W. F. Two tellurium minerals from Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (55–57).

and Ransome, F. L. On carnotite and associated vanadiferous minerals in western Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (9-31).

Howe, Ernest. An occurrence of greenstone schists in the San Juan mountains, Colorado. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (501-509).

Möllmann, W. Das Vorkommen von Kohlen in Colorado. Bergbau, Gelsenkirchen, 17, 1903, No. 10, (1-3).

Purington, C. W. Ore-horizons in the veins of the San Juan mountains, Colorado. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (129-133).

Schwarz, T. E. Notes on an occurrence of mica in Boulder county. Denves, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1903, (139-140).

Traphagen, F. W. Death Gulch. [Noxious natural gases.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1904, (189–192).

Iowa.

Knight, Nicholas. The dolomytes of eastern Iowa. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (64–66).

Webster, C. L. Preliminary observations on some of the constitutent elements of the glacial drift of northern Iowa. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (82-83).

LOUISIANA.

Harris, G. D. Oil in Louisiana. Louisiana, Rep. Geol., Baton Rouge, Pt. 6, 1902, (261–275, with pl.).

Veatch, A. C. The salines of north Louisiana. Louisiana, Rep. Geol., Baton Rouge, Pt. 6, 1902, (41-100, with pl.).

Missouri.

Bain, H. F. and Ulrich, E. O. The copper deposits of Missouri. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 287, 1905, (52 + iv, with map and ρ l.).

Ball, S. H. and Smith, A. F. The geology of Miller county . . . with an introduction by E. R. Buckley. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, Mo., (Ser. 2), 1, 1903, (xvi + 207, with pl. and maps).

Broadhead, G. C. The saccharoidal sandstone. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (105-110).

Buckley, E. R. The mineral resources of Missouri. Missouri, Rep. Geol., Jefferson City, 1903, 1904, [1905], (35-51).

Biennial report of the state geologist transmitted by the board of managers of the bureau of geology of mines to the forty-third general assembly. Jefferson City, Mo., [1905], (56, with maps). 22.5 cm.

and Buehler, H. A. The quarrying industry of Missouri. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, Mo., (Ser. 2), 2, 1904. (XV + 371, with maps and pl.). 26.5 cm.

Buckley, E. R. and Buehler, H. A. The geology of the Granby area [Missouri]. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, (Ser. 2), 4, [1905?], (X+120, with pl. and maps). 26.3 cm.

Powers, H. C. The smoking bluffs of the Missouri river region. [Probably caused by the decomposition of FeS₂]. Proceedings of the Academy of science and letters of Sioux City, Iowa, for 1903-4, 1, 1904, (57-60).

Van Horn, F. B. The geology of Moniteau county . . . with an introduction by E. R. Buckley. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, Mo., (Ser. 2), 3, [1905], (viii + 104, with maps and pl.). 26.5 cm.

NEVADA.

Reid, John A. The structure and genesis of the Comstock lode. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 4, 1905, (177-199).

Spurr, J. E. Tonopah mining district. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 160, 1905, (1-20, with map).

Wendeborn, B. A. Die Tätigkeit heisser Quellen in den Gängen von Wedekind, Nevada, U.S. N.-A. Bergm. Ztg., Leipzig, 63, 1904, (265–266).

NEW MEXICO.

Johnson, D. W. The geology of the Cerrillos hills, New Mexico. Sch. Mines Q., New York, N.Y., 25, 1903, (69-98, with pl.).

Reagan, A. B. The Jemez coal fields. [New Mexico.] Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (197–198).

OKLAHOMA.

Gould, C. N. Geology and water resources of Oklahoma. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papr., No. 148, 1905. (178, with pl. and maps).

OREGON.

Ward, H. A. Willamette meteorite. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1904, (137-148, with 6 pls.); [reprint] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (23838-23840).

Wendeborn, B. A. Die Quecksilberablagerungen in Oregon. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (274-277).

SOUTH DAKOTA.

Cook, A. N. A new deposit of fuller's earth. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (135-137).

Todd, J. E. The newly discovered rock at Sioux Falls, South Dakota. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (35-39).

TEXAS.

Hidden, William E. Some results of late mineral research in Llano County, Texas. [Reprint] Chem. News, London, 92, 1905, (41-43).

Iddings, Joseph P. Quartz-feldsparporphyry (graniphyro liparose-alaskose) from Llano, Texas. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (225–231).

Philips, W. B. The quicksilver deposits of Brewster county, Texas. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (155–162, with pl.).

Sachs, A. Der Kleinit, ein hexagonales Quecksilberoxychlorid von Terlingua in Texas. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (1091–1094).

WASHINGTON.

Clarke, F. W. A pseudo-serpentine from Stevens county, Washington. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (69– 71).

WYOMING.

Read, T. T. The alkali deposits of Wyoming. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (164–169).

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

ha MEXICO.

Barriga, M. D. Mining in Mexico. Mining J., London, 78, 1905, (3, 38).

Bromly, A. H. Tin-mining and smelting at Santa Barbara, Guanajuato, Mexico. [Reprint] Mining J., London, 78, 1905, (121, 139). Finlay, G. I. Geology of the San Pedro district, San Luis Potosi, Mexico. Sch. Mines Q., New York, N.Y., 25, 1903, (60-69).

José district, Tamaulipas, Mexico. New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., 14, 1904, (247–318, with 11 pls.).

McKee, G. W. Prismatic crystals of hematite from Guanajuato. Mexico, Mem. Soc. Ant. Alzate, 21, 1904, (15–17, av. 1 fig.).

Villarello, Juan D. Étude d'un échantillon de graphite provenant d'Ejutla, état d'Oaxaca. (Espagnol) Parerg. Inst. geol., Mexico, 1, No. 7, 1904, (213–228).

hb CENTRAL AMERICA; GUATEMALA.

Ordoñez, Ezequiel. Les cendres du volcan de Santa Maria, Guatemala. (Espagnol) Parerg. Inst. geol., Mexico, 1, No. 7, 1904, (229-234).

Sapper, Karl. Der Gebirgsbau und Boden des südlichen Mittelamerika. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Erg.-H., 151, 1905, (VI + 82, mit 2 Kart. u. 2 Taf.).

he WEST INDIAN ISLANDS.

The mineral resources of Cuba. London, J. Soc. Arts, 53, 1905, (722).

Högbom, A. G. Zur Petrographie der kleinen Antillen. Upsala, Bull. Geol. Inst., **6**, 1902–03, [1905], (214–233, mit Ta^f.).

Lacroix, A. Sur la production de roches quartzifères au cours de l'éruption actuelle de la Montagne Pelée. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (792-797).

hd GUIANA—BRITISH, DUTCH AND FRENCH; VENEZUELA; TRINIDAD.

Petroleum from Mayaro-Guayaguayare district, Trinidad. London, Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (32–38). [18].

Duyfjes, H. N. Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Goninic-Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (1011–1021).

Louis, H. The asphalt deposits of Trinidad. Public Works, London, 2, 1904, (230–238).

Thie, A. Vorläufge Untersuchung von den Gesteinsproben der Tapanahoni Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdsehr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (993–1010).

hf PERU.

Calderon, A. A. Peru—its resources, development, and future. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 15, 1904, (311-323).

hg BOLIVIA

Mauritz, Béla. Bournonit von der Mine Pulacayo in Bolivien. (Ungarisch und deutsch) Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (461-472, mit Taf.).

hh BRAZIL.

Derby, Orville A. The geology of the diamond and carbonado washings of Bahia, Brazil. [Translation from the Portuguese by J. C. Branner.] Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (134–142).

Hlawatsch, C. Der Raspit von Sumidouro, Minas Geraës. (Brasilien.) Centralbl. Min., Stuttgart, 1905. (422– 427).

Hussak, Eugen. Ueber Atopit aus den Manganerzgruben von Miguel Burnier, Minas Geraes, Brasilien. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (240– 245.)

hi ARGENTINA: PARAGUAY.

Harperath, J. Argentinisches Petroleum. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd. 2]. Berlin (D. Verlag), 1904, (527–530).

Milch, L. Ueber die chemische Zusammensetzung eines Limburgites, eines phonolithischen Gesteines und einiger Sandsteine aus Paraguay (uach Analysen von A. Lindner). Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (213–226).

hk CHILL

Herrmann, L. Der Chilesalpeter. Centralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, 7, 1902, (255–256, 265–266).

Herter. Der Chilesalpeter im Departement Taltal (Chile). Centralbl. Kunstdünger Ind., Mannheim, **6**, 1901. (253–254, 267–268).

Semper und Michels. Die Salpeterindustrie Chiles. Zs. Bergw., Berlin, 52, 1904, (359-482, mit Kart.).

Smith, J. Russell. The economic geography of Chile. Sources.] [Reprint.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (1-21, with map).

hl TIERRA DEL FUEGO.

Nordenskjöld, Otto. Die krystallinischen Gesteine der Magellansländer. In: O. Nordenskjöld, Svenska expeditill Magellansländerna, Bd 1, H. 2, No. 6, Stockholm, 1905, (175–240, mit Taf.).

AUSTRALASIA.

ia NEW GUINEA WITH ISLANDS FROM WALLACE'S LINE.

Lith, P[ieter] A[nthonie] van der; Spaan, A. J.; Fokkens, F.; Snelleman, Joh. F.; [unter Mitwirkung unterschiedener höherer Beambten, Gelehrten und Offiziere]. Encyclopaedie von Niederländisch-Indien [Alphabetisch geordnet]. (Holländisch) 4 vols., s' Gravenhage (Martinus Nijhoff) und Leiden (E. J. Brill), [1887–1905], (619), (662). (647), (848). 28 cm.

Verbeek, R. D. M. Description (géologique de l'île d'Ambon. Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 34, 1905, (I-XXIV, 1-308, avec Atlas) (Hollandais); Batavia (Imprimerie de l'Etat), 1905, (XXI + 323, avec Atlas). 26 cm. (Français).

ic AUSTRALIA AS A WHOLE.

Report of the committee for recommending a uniform system for the nomenclature of the igneous rocks of Australasia. Dunedin, Rept. Austral. Assoc. Adv. Sci., **10**, 1905, (607-612).

Brauns, R. Saphir aus Australien. Ungewöhnlich grosser Kristall von Saphir und Rubin. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (588–592).

Mawson, D. and Laby, T. H.
. . . occurrence of radium in
Australian minerals. [Reprint.] Chem.
News, London, 92, 1905, (39-41).

id QUEENSLAND.

Monazitic sand from Queensland. London, Bull. Imp. Inst., 3, 1905, (233–236). [18].

Dunn, E. J. The Mount Morgan mine, Queensland. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 17, 1905, (341-351, with 2 pls.).

ie NEW SOUTH WALES.

Conder, H. The wolfram deposits of New England, New South Wales. Mining J., London, 78, 1905, (170).

Jaquet, J. B. Mount Boppy gold-field (N.S.W.). [Reprint] Mining J., London, 78, 1905, (219).

Petrie, James M. The mineral oil from the torbanite of New South Wales. London, J. Soc. Chem. Indust., 24, 1905, (996-1002).

if VICTORIA.

Chapman, F. Excursion to Burnley [basalt quarries]. Viet. Nat., Melbourne, 21, 1905, (174-175).

——— Notes on some rocks and minerals from Mount Shadwell. Vict. Nat., Melbourne, 22, 1905, (11-12).

Hart, T. S. Note on the Stony Creek Basin, Daylesford. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict. (N. Ser.), 17, 1905, (336– 378, with 2 pls.).

The mineralogical characters of Victorian auriferous occurrences. Melbourne, Proc. R. S. Viet., (N. Ser.), 18, 1905, (25–36).

Thiele, E. O. A trip to Lake Karng and Mount Wellington, North Gippsland. Vict. Nat., Melbourne, 22, 1905, (22-30, 1 pl.).

ih WESTERN AUSTRALIA.

Mann, E. A. Natural gas in Western Australia. London, J. Soc. Chem. Indust., 24, 1905, (1283–1284).

Saunders, W. T. Notes on the principal gold-mining districts and mines of Western Australia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, [1905], (585–595).

ii TASMANIA.

Brauns, R. Zirkon aus Tasmanien. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (483-485).

Conder, H. Tin mining in Tasmania. Mining J., London, 78, 1905, (350).

Fawns, Sydney. Notes on the Mount Bischoff tin mine, Tasmania. London, Trans. Inst., Min. Metall., 14, 1904-5, [1905], (221-228); [reprint] Mining J., London, 77, 1905, (62).

ik NEW ZEALAND.

McKay, Alexander. Der goldhaltende Eisensand von Neu-Seeland. [Uebers.] Bergm. Ztg, Leipzig, **63**, 1904, (537–541).

Marshall, P. Trachydolerites near Dunedin. Dunedin, Rep. Austral. Ass., 10, 1905, (183–188, with 3 pls.).

Magnesian rocks at Milford Sound. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (481–484, with pl.).

Paul, Matthew. On the occurrence of large bodies of ferrous sulphate in gold-mines of Thames goldfields. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (551-552).

Rastall, R. H. Notes on some rocks from New Zealand. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (403–406).

Sollas, W. J. and McKay, Alexander. Rocks of Cape Colville Peninsula, Auckland, New Zealand. Vol. I. Wellington, 1905, (viii + 289, with pls.).

Wright, A. M. Analyses of some New Zealand coals. London, J. Soc. Chem. Indust., 24, 1905, (1213-1214).

il NEW CALEDONIA.

Glasser, E. Rapport à M. le Ministre des Colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (299–392, 397, 536, 554–620, av. 3 pls.).

Rapport de M. le Ministre des Colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 5, 1904, (29-154, av. 2 pls.; 623-701).

Henriksen, G. On nickel-ore in New Caledonia. (Norwegian) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (18-21, with map).

k ARCTIC.

kb GREENLAND.

Belowsky, Max. Beiträge zur Petrographie des westlichen Nord-Grönlands. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze, (15-90).

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, [1905], (99– 129).

Currie, James. Note on some new localities for gyrolite and tobermorite. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (93-95).

kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Bäckström, Helge. Ein Kugelgranit von Spitzbergen. Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (254–259, with pl.).

n PACIFIC.

nd SANDWICH ISLANDS.

Cross, Whitman. An occurrence of trachyte on the island of Hawaii. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (510–523).

a ANTARCTIC.

Ferrar, H. T. Summary of the geological observations . . . In: R. F. Scott, The Voyage of the "Discovery." London, 2, 1905, (437-468, with pls.).

73

221

Ferrar, H. T. Notes on the physical geography of the Antarctic. London, Geog. J., 25, 1905, (373-382, with pls.).

Cavities in crystalline rocks, Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (190–191).

Nordenskjöld, Otto. Petrographische Untersuchungen aus dem westantarktischen Gebiete. Vorläufige Mitteilung. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905], (234-246, mit Taf.).

Philippi, E. Ueber Grundproben und geologisch-petrographische Arbeiten der [Deutschen Südpolar] Expedition. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (28–34).

Twelvetrees, W. H. Antarctic Petrology. Dunedin, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., 10, 1905, (178-182).

Zirkel, F. und Reinisch, R. Petrographie. I. Untersuchung des vor Enderby-Land gedredschten Gesteinsmateriales. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd. 10. Lfg 2). Jena (G. Fischer), 1905, (35-44, mit 1 Taf.). 35 cm. 3 M.

70 METEORITES.

Berwerth, Friedrich. Ueber die Metabolite, eine neue Gruppe der Meteoreisen. Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (182–184).

——— Künstlicher Metabolit. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I., 114, 1905, (343–356, mit 1 Taf.).

Brandes, G. Zwei Hallische Meteoritenfälle. Zs. Natw., Stuttgart, 76, 1904, (459-464).

Brezina, Aristides. Ueber Tektite von beobachtetem Fall. Wien, Anz. Ak. Wiss., **41**, 1904, (41–44).

Cohen, E. Verzeichnis der Meteorite in der Greifswalder Sammlung am 1. Mai 1904. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 36, (1904), 1905, (1-34).

Meteoritenkunde. H. 3: Classification und Nomenclatur; Körnige bis dichte Eisen; Hexaëdrite; Oktaëdrite mit feinsten und feinen Lamellen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (XVI + 419). 24 cm. 14 M. Gratacap, L. P. The Ward-Coonley collection of meteorites. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (23855-

Högbom, A. G. Über einen Pseudometeorit aus Südamerika. Upsala, Bull. Geol. Inst., 5, (1901), 1902, (277– 283, with pl.).

Meteoriten des Mineralogischen Instituts an der Universität Upsala. Upsala, Bull. Geol. Inst., **5**, (1901), 1902, (284–286).

Holder, C. F. Meteorites and their collectors. Sci. Amer., New York, N.Y., 90, 1904, (10).

Rinne, F. Physikalisch-chemische Bemerkungen über technisches und meteorisches Eisen. N. Jahrb. Min., Sutttgart, 1905, 1, (122–158).

Ussing, N. V. Mineralogical and Geological Museum of the University, Copenhagen. List of the meteorites represented in the collection. October 1, 1905. Copenhagen, 1905, (12). 23 cm.

Ward, H. A. Catalogue of the Ward-Coonley collection of meteorites. Chicago, 1904, (xii + 113, with 10 pls.). 26.5 cm.

Great meteorite collections: some words as to their composition as affecting their relative values. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1904, (149–164, with pl.).

72 MINERALS OF METEORITES.

Moissan, H. Nouvelles recherches sur la météorite de Cañon Diablo [diamant, siliciure de carbone, phosphure de fer]. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (773-780).

the Cañon Diablo meteorite. [Transl.] Chem. News, London, **91**, 1905, (109).

73 ALPHABETICAL LIST OF METEORITES.

Bath Furnace.

Ward, H. A. Notes on the Bath Furnace aerolite. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1905, (193-202, with pl.).

Cañon Diablo.

Moissan, H. Nouvelles recherches sur la météorite de Cañon Diablo. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (773-780).

the Cañon Diablo meteorite. [Transl.] Chem. News, London, **91**, 1905, (109).

Corchiano.

Meli, Romolo. Sulla pretesa meteorite di Corchiano nella provincia di Roma. Roma, Boll. Soc. geol., ital. 23, 1904, (487-496).

Mount Vernon.

Tassin, Wirt. The Mount Vernon meteorite. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (213-217, with pl.).

Reed City.

Preston, H. L. Reed City meteorite. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1903, (89-91, with 1 pl.).

Willamette.

Ward, H. A. Willamette meteorite. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1904, (137-148, with 6 pls.); [reprint] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (23838-23840).

PETROLOGY.

80 GENERAL.

Bemmelen, J. M. van. Beiträge zur Kenntnis der Verwitterungsprodukte der Silikate in Ton-, vulkanischen und Laterit-Böden. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 42, 1904, (265–314).

Contribution à la connaissance des produits de décomposition des silicates dans les terrains argileux, volcaniques et latéritiques. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), 10, 1905, (207-265).

Bonney, T. G. Cavities in crystalline rocks. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (89-90).

Dittrich, M. Chemisch-geologische Untersuchungen über "Absorptionserscheinungen" bei zersetzten Gesteinen Zs. anorg. Chem., Hamburg, **47**, 1905, (151–162).

Fedorov, E. S. Optische Bestimmungen oder chemische Analyse? (Russ.) Ježeg. geol. i miner., Varšava, 6, 1, 1903, (63–67, + deutsch. Rés. 67–71).

Garwood, E. J. . . . the use of three-colour photography in demonstrating the microscopic characters of rock-forming minerals in polarized light. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. vii).

Hatch, F. H. Text-book of petrology, containing a description of rockforming minerals and a synopsis of the chief types of igneous rocks. [Re-issue of the 2nd ed. of 1892.] London, 1903, (vii + 222). 19 cm.

Johnsen, A. Die Entwicklung der Petrographie. Königsberg, Schr. physik. Ges., **45**, 1904, Abh., (49–59).

Kemp, J. F. A handbook of rocks, for use without the microscope. 3d ed., rev. New York (Van Nostrand), 1904, (xi + 238, with pls.). 24.5 cm.

Lucas, A. Ministry of Finance. [Survey Dept.] The blackened rocks of the Nile cataracts and of the Egyptian deserts. Cairo (National Printing Department), 1905, (58). 28 cm.

Niedźwiedzki, J. Cours de pétrographie adapté aux besoins des ingénieurs. [2 éd.] (Polonais.) Lwów, (Gubrynowicz i Schmidt), 1905, (132). Svo.

Ramann, E. Bodenkunde. 2. Aufl. Berlin (J. Springer), 1905, (XII + 431), 24 cm. 10 M.

Rinne, F. Praktische Gesteinskunde. Für Bauingenieure, Architekten und Bergingenieure . . . 2., vollst. durchgearb. Aufl. Hannover (M. Jänecke), 1905, (IX + 285, mit 3 Taf.). 28 cm. 11 M.

Schalch, F. Mineralogisch-petrographische Notizen. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 35, 1902, (12-15).

Trener, G. B. Bemerkungen zur Diffusion fester Metalle in feste krystallinische Gesteine. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1905, (366–370). Twelvetrees, W. H. Some modern aspects of petrology. Dunedin, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., 10, 1905, (164-182).

Weinschenk, E. Grundzüge der Gesteinskunde. TI 2: Spezielle Gesteinskunde mit besonderer Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse. Freiburg i. Br. (Herder), 1905, (VIII + 331, mit 8 Taf.). 22 cm.

Zirkel, Ferdinand. Uber die gegenseitigen Beziehungen zwischen der Petrographie und angrenzenden Wissenschaften. [Address . . International congress . . arts and seience . . St. Louis, September 22, 1904.]
J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (485–500).

General Petrography of Special Districts.

[For Topographical arrangement v. 60,]

Bellamy, C. V. and Jukes-Browne, A. J. The geology of Cyprus. Plymouth, 1905, (1-72, with map).

Belowsky, Max. Beiträge zur Petrographie des westlichen Nord-Grönlands. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze, (15-90).

Campbell, Marius R. Conglomerate dikes in southern Arizona. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (135–138, with 2 pls.).

Cushing, H. P. Geology of the northern Adirondack region. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 95, 1905, (271-453, with pl. and maps). 22.8 cm.

Dale, T. N. Taconic physiography. [Petrology and geology.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 272, 1905, (52, with pl. and maps).

Duke, J. C. and Callaway, C. Notes on rocks collected in Cyprus. Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl., 15, 1905, (101-103).

Duyfjes, H. N. Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Goninie-Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdischr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (1011–1021). Erdmannsdorffer, O. H. Petrographische Mitteilungen aus dem Harz. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, 1905. (466-471).

Fenneman, N. M. Geology of the Boulder district, Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 265, 1905, (101 + IV, with pl. and maps).

Ferrar, H. T. Summary of the geological observations . . . In: R. F. Scott, The Voyage of the "Discovery." London, 2, 1905, (437-468, with pls.).

Finlay, G. I. Geology of the San Pedro district, San Luis Potosi, Mexico. Sch. Mines Q., New York, N.Y., 25, 1903, (60-69).

The geology of the San José district, Tamaulipas, Mexico. New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., 14, 1904, (247-318, with 11 pls.).

Fleischmann, Otto. Untersuchungen von Gesteinen aus dem nordöstlichen China. (Provinz Chi-li.) Diss., Leipzig. Pegau (Druck v. H. Günther), 1903, (66, mit 2 Taf.). 22 cm.

Gould, C. N. Geology and water resources of Oklahoma. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papr., No. 148, 1905, (178, with pl. and maps).

Grabau, A. W. Physical characters and history of some New York formations. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (528-535).

Hatch, F. H. and Corstorphine, G. S. The geology of South Africa. London (Maemillan). 1905, (xiv + 348, with 2 maps). 22½ cm. 21s. net.

Högbom, A. G. Zur Petrographie der kleinen Antillen. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905], (214-233, with pl.).

Holmquist, P. J. A geological profile of the Scandinavian mountain range at Torneträsk. (Swedish.) Stockholm. Geol. För. Förh., 25, 1903, (27-78, with map and pl.).

———— Supplement to the Torneträsk-profile. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (373–390, with pl.).

Knopf, A. and Thelen, P. Sketch of the geology of Mineral King, California. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., **4,** 1905, (227–262, with 3 pl.).

Koperberg, M. Bericht über eine bergmännische Erforschung des Kupfererz-Vorkommens am Boekalflusse in der Landschaft Bwool, ausgeführt in 1901. (Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 34, 1905, (152–171, mit 2 Karten).

—— Geologische und bergmännische Untersuchungen in der Residenz Menado während des Jahres 1903. (Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **34**, 1905, (172–197, mit 2 Karten).

Kynaston, H. On certain rocks associated with the norites and granites of the central Transvaal. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (56-62, pls. IX-X).

Lith, P[ieter] A[nthonie] van der, Spaan, A. J., Fokkens, F., Snelleman, Joh. F. [unter Mitwirkung unterschiedener höherer Beambten, Gelehrten und Offiziere]. Encyclopaedie von Niederländisch-Indien [Alphabetisch geordnet], (Holländisch) 4 vols. s' Gravenhage (Martinus Nijhoff) und Leiden (E. J. Brill), [1887–1905], (619), (662), (647), (848). 28 cm.

Martinelli, G. Radioattività di alcune rocce dei pressi di Roma. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (441–444).

e Sella, A. Radioattività delle pozzolane dei pressi di Roma. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (156–158).

Matz, Otto. Krystallinische Leitgeschiebe aus dem mecklenburgischen Diluvium. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bewegungsrichtung des diluvialen Inlandeises. Diss., Lepizig. Güstrow (Druck v. C. Michaal), 1902, (45). 21 cm.

Nordenskjöld, Otto. Petrographische Untersuchungen aus dem westantarktischen Gebiete. Vorläufige Mitteilung. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902–03, [1905], (243–246, mit Taf.).

Philippi, E. Ueber Grundproben und geologisch-petrographische Arbeiten der [Deutschen Südpolar] Expedition. Verh. D. Geogr'l'ag, Berlin, 15, 1905, (28: 34). **Prindle,** L. M. The gold placers of the Fortymile, Birch Creek, and Fairbanks regions, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **251**, 1905, (89 + xi, with pl. and maps).

Sollas, W. J. and McKay, Alexander. Rocks of Cape Colville Peninsula, Auckland, New Zealand. Vol. I. Wellington, 1905, (viii + 289, with pls.).

Thévenin, Armand. Etude géologique de la bordure sud-ouest du Massif central. Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902–1903, (353–554, av. carte et 5 pls.), No. 95, (1–102); Thèse fac. sci., Paris, 1903, (202, av. 5 pls. et carte géol.). 25 cm.

Thie, A. Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Tapanahoni-Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (993–1010).

Verbeek, R. D. M. Description géologique de l'île d'Ambon. Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 34, 1905, (I-XXIV, 1-308, avec Atlas) (Hollandais); Batavia (Imprimerie de l'État), 1905, (XXI + 323, avec Atlas). 26 cm. (Français).

Watts, W. W. The pre-Cambrian rocks of Charnwood Forest. In: The Geology of Derby, &c. (Sheet 141) by C. Fox-Strangways. Mcm. Geol. Surv. Eng., London, Sheet 141, 1905, (5-12).

Webster, C. L. Preliminary observations on some of the constituent elements of the glacial drift of northern Iowa. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 1, 1905, (82–83).

Wichmann, A. On fragments of rocks from the Ardennes found in the diluvium of the Netherlands north of the Rhine. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (518–535, with one map) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (445–462, with one map) (Dutch).

Zirkel, F. und Reinisch, R. Petrographie. I. Untersuchung des vor Enderby-Land gedredschten Gesteinsmateriales. (Wissensch. Ergebnisch d. D. Tiefsee-Expedition, Bd 10. Lfg 2.) Jena (G. Fischer), 1905, (35–44, mit 1 Taf.). 35 cm. 3 M.

82 IGNEOUS ROCKS.

GENERAL.

Cole, G. A. J. On the growth of crystals in the contact-zone of granite and amphibolite. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 25 B, 1905, (117–123).

Doelter, C. Zur Theorie der Silicatschmelzen. Wien, Auz. Ak. Wiss., 41, 1904, (400-402).

Die Silicatschmelzen. (HI. Mittheilung.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abth. 1, 1905, (529–588, mit 1 Taf.).

Ueber die Silikatschmelzlösungen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (144–147).

Johansson, H. E. On the composition of eutectic alloys. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (119-148, with pl.).

Joly, J. On the petrological examination of road-metal. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 10, 1905, (340-350, with pl.).

Kemp, J. F. Igneous rocks and circulating waters as factors in ore-deposition. [Reprint] New York, N.Y., Cont. Dept. Geol., Columbia Univ. **10**, No. 86, [1902], (16). 23.5 cm.

Klemm, G. Ueber einige typische Fälle von granitschen Injektionen in Schiefergesteinen. Darmstadt, Notiz-Bl. Ver. Erdk., 4 Folge, 25, 1904, (10-21, mit 2 Taf.).

Lane, A. C. The rôle of possible eutectics in rock magmas. J. Geol., Chicago, Ill., 2, 1904, (83-93, with text fig.).

Miers, H. A. [Mineral differentiation and cutecties: melting points and solubilities.] Nature, London, 72, 1905, (405-413); Geol. Mag., London, (Dec. 5), 2, 1905, (417-429, 473-478, 519-524).

Milch, L. Ueber den möglichen Zusammenhang zwischen der Dichtigkeits-Verminderung (den Massendefekten) in der Erdrinde und der Entstehung von Tiefengesteins-Massiven. Centralbl. Min., Stuttgart. 1903, (444–448).

- Ueber magmatische Resorption und porphyrische Struktur, N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, 11, (1-32).

Read, T. T. The phase rule and conceptions of igneous magmass - their bearings on ore-depositions. Econ. Geol., Lancaster, Pa., 1, 1905, (101–118).

Vogt, J. H. L. Silikatschmelzlösungen und ihre Schmelzpunkterniedrigung. (Norw.) Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (159-167).

Die Theorie der Silikatschmelzlösungen. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chem.ie. Bd 2.]
Berlin (D. Verlag), 1904, (70-90).

Gesetze der Krystallisationsfolge in Eruptivgesteinen. [I. Theil.] Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (437–542).

Vukits, Berta. Beobachtungen von Silicaten im Schmelzfluss. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (705-720, 739-758).

Wagner, Paul. Dehnt sich das glutflüssige Gestein beim Erstarren aus? Natur u. Kultur, München. 1, 1904, (431-434).

Wendeborn, B. A. Beziehung der Mineralabsonderungen aus Gesteinen zu Erzlagerstätten. Bergm. Ztg. Leipzig, 63, 1904, (568-569).

Nomenclature and Classification.

Report of the committee for recommending a uniform system for the nomenclature of the igneous rocks of Australasia. Dunedin, Rept. Austral. Assoc. Adv. sci., 10, 1905, (607-612). [60 iv].

Loewinson-Lessing, F. Ueber eine neue Classification und Nomenelatur der Eruptivgesteine. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (208-209).

Differentiation of Magnas.

Jakovlev, S. A. Ueber den Einfluss des spezifischen Gewichts auf die Differenzierung der Magma im Olonetzer Diabas. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (12-14).

Johns, C. On segregation in igneous rocks. Naturalist, London, 1905, (364-366).

Miers, H. A. [Magmatic differentiation.] Nature, London, 72, 1905, (405-413); Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (417-429, 473-478, 519-524). Park, James. On the cause of bordersegregation in some igneous magmas. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (486-488); London, Trans. Inst. Min., Metall., 14, 1904-5, [1905], (537-539).

Vogt, J. H. L. The relation between the extent of the eruptive fields and the extent of the separations of ore in or near them. (Norw.) Norges geol. Und., Kristienia, 43, 3, 1905, (16). Deutsch. Res. (4).

Special.

Allivalite.

Harker, Alfred. . . . Tertiary plutonic rocks (including gneisses) from the Isle of Rum. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (561).

Anamesite.

Schwankte, A. Die Mandelausfüllung im zeolithführenden Anamesit von Ober-Widdersheim. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (142–144).

Andesite.

Some Fifeshire roadstones. Quarry, London, **10**, 1905, (203, 251, 300). [18 $-60 \ de]$.

Bonney, T. G. . . . rocks from Ararat. Geol. Mag., London. [5], **2**, 1905. (52-58).

Fearnsides, W. G. On the geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (608-637).

Hoppe, Hugo. Über Andesite der Vulkane Sago, Merapi, Manindjau und Kaba auf Sumatra. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1903, (66). 22 cm.

Kolenko, B. Z. Andesit und Trümmergesteine in der Umgebung von Zagweri im Thale des Flusses Gudscharetis (Kaukasus). (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, 1904, (124–129. deutsch. Rés. 161–162).

Lacroix, A. Sur la production de roches quartzifères au cours de l'éruption actuelle de la Montagne Peléc. Paris, C.-R. Acad. sei., 138, 1904, (792-797). Rastall, R. H. . . . from New Zealand. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (403–406).

Rozlozsnik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Kőrös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (455-483, 505-537).

Rühlmann, Hugo. Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhm[isch]-Kamnitz und Kreibitz. Prag. SitzBer. Lotos, **52**, 1904, (169–217).

Wohnig, Karl. Trachytische und andesitische Ergussgesteine vom Tepler Hochland. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 13, Nr. 1, 1904, (24, mit 1 Taf.).

Anorthosite.

Harker, Alfred. . . . Tertiary plutonic rocks (including gneisses) from the Isle of Rum. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (561).

Aplite.

Roccati, A. Richerche petrografiche [gneiss, anfibolite, microanfibolite, granito, aplite] sulle valli del Gesso (Valle delle Rovine). Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (669-688, con 1 tav.)

Rozlozsnik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Kőrös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl.. Budapest, **35**, 1905, (455–483, 505–537).

Basalt.

Bailey, E. B. On the occurrence of two spherulitic ("variolitie") basalt dykes in Ardmuchnish, Argyll. Edinburgh. Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (363– 371, with 1 pl.).

Baron et Mouneyres. Rapport sur une tournée géologique effectuée dans l'ouest et le nord-ouest de Madagascar. Rev. colon. Paris, 1905, (1-33, 65-83).

Billows, E. Su di una roccia di filone [basalto] di Torreglia (Euganci) con geodi di calcite e quarzo ametista e rutilifero, Riv. min. crist. Padova, **30**, 1904, (84–97).

Calker, F. J. P. van. Mikroskopische Bilder Schonenscher Basalte. Groningen, Mitt. Min. Geol. Inst., 1, 1905, (173–209, mit 9 Taf.).

Basaltgeschiebe aus den Provinzen Groningen, Drenthe, Friesland, Groningen, Mitt, Geol. Inst., 1, 1905, (210–237, mit 6 Taf.).

Chapman, F. Eveursion to Burnley, Viet. Nat., Melbourne, 21, 1905, (174-175).

Chelius, C.—Der Basalt zu Geilnau an der Lahn.—Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (343–346).

Förster, Bruno. Die Basaltgesteine der Kosel bei Böhmisch-Leipa. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **55**, 1905, (563–592).

Gaiser, Eugen. Basalt und Basalttuffe der Schwäbischen Alb. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (41-81, mit J Taf.).

Hibsch, J. E. Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. XI (Kostenblatt-Milleschau). Nebst Erläuterungen. Min. Petr. Mitt., Wien. 24, 1905, (249-298, mit 1 Karte u. 1 Taf).

Hilber, Vincenz. Basalt-Lakkolith bei Weitendorf, Steiermark. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (397-402).

Joly, J. The petrological examination of road-metal. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 10, 1905, (340-350, with pl.).

Kjellén, Rudolf. Contributions to Sweden's endogenous geography. 7. New occurrences of basalt in Stania. (Swedish) Stockholm. Geol. För. Förh., 25, 1903, (320-329, with pl.).

Langenhan, A. Gismondin und andere Mineralien im Basalt von Nikolstadt in Schlesien. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz. 2, 1904, H. 2-3, (5-7).

Lévy, A. Michel. Contribution à l'étude des magmas chimiques dans les principales séries volcaniques françaises. Application de la nouvelle classification quantitative américaine. Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902-1903, (1-43), no. 92, (1-33, av. 12 tab.).

(6.11831)

Manasse, E. Rocce della colonia Eritrea raccolte a sud di Arafali. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat.. 14, 1904, (96–109).

Pohl, Oskar. Basaltische Ergussgesteine vom Tepler Hochland. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag. 13, N. 3, 1905, 675, mit 2 Taf. und 1 Karte).

Rand, R. F. Some Transvaal cruptives. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (107-116).

Rozlozsnik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (455-483, 505-537).

Rühlmann, Hugo. Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhm[isch]-Kamnitz und Kreibitz. Prag, SitzBer. Lotos, **52**, 1904, (169-217).

Schottler, W. Geologische Beobachtungen beim Bau der Bahnlinie Grebenhain-Gedern. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 25, 1904, (28–58, mit 3 Taf.).

Schwantke, A. Ueber die Tuffe der Basalte der Gegend von Marburg. (Vorl. Mitt.) Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1903, (39-45).

Augit der Basalt. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1904, (114–122).

Waldeck, Hermann. Beiträge zur Kenntnis der Basalte der Oberpfalz. Diss., Erlangen. Bamberg (Druck d. Handels-Druck.), (1905), (55). 22 cm.

Wenke, Hugo. Basalt am "dürren Berge" oberhalb Hain. Wanderer, Hirschberg, 22. 1902, (152-153).

Wysogórski, I. Das Cenoman, Turon und Basaltvorkommen auf dem Annaberg. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56. 1904. Protokolle, (265–268).

Basanite.

Hibsch, J. E. Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt XI (Kostenblatt-Milleschau). Nebst Erläuterungen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (249–298, mit 1 Karte u. 1 Taf.). 228

Rühlmann, Hugo. Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhm[isch]-Kamnitz und Kreibitz. Prag, SitzBer. Lotos, **52**, 1904. (169–217).

Bostonite.

Elsden, J. V. On the igneous rocks occurring between St. David's Head and Strumble Head (Pembrokeshire). London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (579-607, with 3 pls.).

Hibsch, J. E. Die salischen Gesteine der Ganggefolgschaft des Essexit im böhmischen Mittelgebirge. (Beiträge zur Geologie des böhmischen Mittelgebirges, IV). Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (299–308).

Windhager, Ferencz. Quarzbostonit aus der Umgebung von Rézbánya. (Ungarisch u. deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (232–234, 267– 270).

Dacite.

Manasse, E. Rocce della colonia Eritrea raccolte a sud di Arafali. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (96–109).

Rozlozsnik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Kőrös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (455–483, 505–537).

Diabase.

Bonney, T. G. . . rocks from Ararat. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (52-58).

Brauns, R. Die zur Diabasgruppe gehörenden Gesteine des rheinischen Schiefergebirges. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (630–638).

Der oberdevonische Deckdiabas, Diabasbomben, Schalstein und Eisenerz. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 21, 1905, (302–324, mit 7 Taf.).

Bresson, A. Etude sur les formations anciennes des hautes et des basses-Pyrénées (Haute-Chaine). Bul. carte géol. France, Paris, **14**, 1902–1903, (43–322, av. 6 pls. et 1 carte), No. 91, (1–279).

Deprat, J. Note sur la géologie du massif du Pélion et de l'influence exercée par les massifs archéens sur la tectonique de l'Egéide. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (299-238, av. fig.).

Elsden, J. V. On the igneous rocks occurring between St. David's Head and Strumble Head (Pembrokeshire). London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (579-607, with 3 pls.).

Gaiser, Eugen. Basalte und Basalttuffe der Schwäbischen Alb. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (41-81, mit 1 Taf.).

Kerner v[on Marilaun], F[ritz Ritter]. Diabas bei Sinj. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (363–366).

Kjellén, Rudolf. Studies (on the occurrence of diabase) and adventures in West Dalecarlia. (Swedish) Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr., 1903, (174-201, with pl.).

Manasse, E. Rocce della colonia Eritrea raccolte a sud di Arafali. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (96–109).

Rand, R. F. Some Transvaal eruptives. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (107–116).

Rozlozsnik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Kőrös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt Közl., Budapest, 35, 1905, (455–483, 505–537).

Sichtermann, Paul. Diabasgänge im Flussgebiet der unteren Lenne und Volme. Diss. Giessen (v. Münchow), 1905, (76 + XIII, mit Taf.). 23 cm.

Young, R. B. An analcite diabase and other rocks from Gullane Hill. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (326–335).

Diorite.

Barrow, G. et alii. The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vi + 161, with 7 pls.). Cole, G. A. J. On the growth of crystals in the contact-zone of granite and amphibolite. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 25 B, 1905, (117–123).

Elsden, J. V. On the igneous rocks occurring between St. David's Head and Strumble Head (Pembrokeshire). London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (579–607, with 3 pls.).

Franchi, S. Antibolo secondario del gruppo della glaucofane derivato da orneblenda in una diorite di Valle Sesia. Roma, Boll. Comitato geol., 35, 1904, (242-247).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37), Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Roccati, Alessandro. Ricerche petrografiche [gneiss, taleoschito, granitite, microdiorite] sulle valli del Gesso (Serra dell'Argentera). Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (1008-1023).

Rozlozsnik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (455–483, 505–537).

Dolerite.

Some Fifeshire roadstones. Quarry, London, **10**, 1905, (203, 251, 300). [18 60 de].

Barrow, G. et alii. The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vi + 161, with 7 pls.).

Fearnsides, W. G. On the geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (608-637).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Joly, J. On the petrological examination of road-metal. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 10, 1905, (340-350, with pl.).

Rogers, A. W. An introduction to the geology of Cape Colony. London, 1905, (xvii + 463, with map). 19½ cm. Warth, H. Weathered dolerite of Rowley Regis (south Staffordshire) compared with the laterite of the western Ghats near Bombay. Gool. Mag., London, [5], 2, 1905, (21–23).

Eclogite v. 84.

Epidiorite.

Barrow, G. et alii. The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vi + 161, with 7 pls.).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Felsite.

Joly, J. On the petrological examination of road-metal. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 10, 1905, (340-350, with pl.).

Gabbro.

Bergt, W. Das Gabbromassiv im bayrisch-böhmischen Grenzgebirge. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (395– 405).

Duparc, L. et Hornung, Th. Sur une nouvelle théorie de l'ouralitisation. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (223-225).

Erdmannsdörffer, O. H. Ueber die Altersbeziehungen zwischen Gabbro und Granit im Brockenmassiv. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (184–185).

Kessler, H. H. and Hamilton, W. R. The orbicular gabbro of Dehesa, California. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (133-140, with pl.).

Lawson, A. C. The orbicular gabbro at Dehesa, San Diego Co., California. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1904, (383-396, with 1 pl.).

Piolti, Giuseppe. Gabbro orneblendico e saussurite di Val della Torre (Piemonte). Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (912-920).

Rozlozsnik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest. 35, 1905, (455-483, 505-537).

Schiller, Josef. Ueber den Gabbro aus dem Flysch bei Visegrad in Bosnien und die Vertheilung von Fe und Mg in Olivin und rhombischen Pyroxen enthaltenden Gesteinen. Min. Petr. Mitt.. Wien. 24, 1905, (309–320).

Gabbro-diorite.

Slavíková, Marie. Gabbrodiorit von Horní Brěžany. (Čechisch.) Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1904, (27. Aufsatz), (15, mit 1 Taf.).

Watson, T. L. Orbicular gabbrodiorite from Davie county, North Carolina. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904. (294–303).

Garewaite (n. sp.).

Duparc, L. et Pearce, F. Sur la garéwaite, une nouvelle roche filonienne basique de l'Oural du Nord. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (154-155).

Gauteite.

Hibsch, J. E. Die salischen Gesteine der Ganggefolgschaft des Essexit im böhmischen Mittelgebirge. (Beiträge zur Geologie des böhmischen Mittelgebirges, IV). Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (299–308).

Granite.

Achiardi (D'), Giovanni. Cenni su di una anfibolite orneblendica nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (125–131).

Aloisi, P. Rocce dell'isola Dissei (Colonia Eritrea). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (53–56).

Bäckström, Helge. Ein Kugelgranit von Spitzbergen. Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (254-259, with pl.).

Baron, R. Rock cavities in granite in Madagascar. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (17-20).

Barrois, Ch. Carte de Bretagne au millionième. [Distribution des roches cruptives en Bretagne.] Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (535–542), No. 91, (25–32).

Barrow, G. et alii. The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vi + 161, with 7 pls.).

Bonney, T. G. Cavities in crystalline rocks. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (89-90).

Bresson, A. Etude sur les formations anciennes des hautes et des basses-Pyrénées (Haute-Chaîne). Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902–1903, (43–322, av. 6 pls. et 1 carte), No. 91, (1–279).

Busz, Karl. On the granite from Gready, near Luxullian, in Cornwall, and its inclusions. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (563–565).

Cole, G. A. J. On the growth of crystals in the contact-zone of granite and amphibolite. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 25B, 1905, (117-123).

Duyfjes, H. N. Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Goninie-Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (1011–1021).

Erdmannsdörffer, O. H. Ueber die Altersbeziehungen zwischen Gabbro und Granit im Brockenmassiv. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (184–185).

Ferrar, H. T. Cavities in crystalline rocks [from the Antarctic]. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (190-191).

Gürich, G. Granit und Gneis, ein Beitrag zur Lehre von der Entstehung der Gesteine. Verh. Ges. D. Natt., Leipzig, 76, [1904], II, 1, 1905, (235– 238); Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (241–251).

Harker, Alfred. . . . Tertiary plutonic rocks (including gneisses) from the Isle of Rum. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (561).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

231

Hubert, Henry. Sur les roches éruptives rapportées par la mission Niger-Bénoue-Tchad. Paris, C.-R. Acad. sei., 139, 1904, (378–379).

Jakovlev, S. A. Granitartige Ganggesteine im Diabas am SW. Ufer des Onega-See, (Russ.) St. Peterburg, Tray, Soc. nat., 34, 1, 1903, (207–208).

Luczizky, Władimir. Der Granit von Kössein im Fichtelgebirge und seine Einschlüsse. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (345-358, mit 1 Taf.).

Milch, L. Die Ganggesteine des Riesengebirgs-Granites. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (150-151).

Preumont, G. F. J. . . . northeastern territories of the Congo Free State. With petrological notes by J. A. Howe. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (641–665, with 3 pls.).

Rand, R. F. Some Transvaal eruptives. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (107–116).

Rastall, R. H. Basic patches in the granite of Mount Sorrel, Leicestershire. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (562).

Ries, A. Das kristallinische Gebirge am Donaurand des bayerischen Waldes. Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 9, (1901–1902), 1903, (110–118).

Rimann, F. Ueber ein neues Vorkommnis von Kugelgranit im Granit des Riesengebirges. Centralbl. Min., Stuttgart. 1905, (236-240).

Roccati, A. Massi e ciottoli granitici nel terreno miocenico di Loiano (Appennino Bolognese). Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (409-418).

Ricerche petrografiche [gneiss, anfibolite, microanfibolite, granito, aplite] sulle valli del Gesso (Valle delle Rovine). Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1904, (669-688, con 1 tav.).

Riccrehe petrografiehe [gneiss, talcoschito, granitite, microdiorite] sulle valli del Gesso (Serra del-Pargentera). Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (1008-1023).

Schmidt, Albert. Die Granite des Fichtelgebirges. Natur u. Kultur, München, 2, 1904, (6-10, 38-42).

Todd, J. E. The newly discovered rock at Sioux Falls, South Dakota.

Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (35–39).

Watson, T. L. Granites of North Carolina. J. Geol. Chicago, Ill., 12, 1904, (373-407).

Granitite.

Rozlozsnik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905. (455–483, 505–537).

Thie, A. Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Tapanahoni-Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (993-1010).

Granodiorite.

Rozlozsnik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Kőrös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch & deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (455–483, 505–537).

Grorudite.

Karpinskij, A. P. Sur une roche remarquable de la famille de grorudite en Transbaikalie. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 19, 1903, (1-32, 1 pl.).

Ueber ein merkwürdiges sogenanntes Groruditgestein aus dem Transbaikal-Gebiete. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), 41, 1903, (65-114, mit 1 Taf.);

Harrisite (n. sp.).

Harker, Alfred. . . . Tertiary plutonic rocks (including gneisses) from the Isle of Rum. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (561).

Hyperite.

Hill, J. B. ct alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow. 1905. (vii + 166, with 7 pls.).

Kentallenite.

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Kersantite.

Flett, J. S. [Petrography of the dykes and sills.] In: The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1905, (116–131).

Labradorite.

Bresson, A. Etude sur les formations anciennes des hautes et des basses-Pyrénées (Haute-Chaîne). Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902–1903, (43–322, av. 6 pls. et 1 carte), No. 91, (1–279).

Lévy, A. Michel. Contribution à l'étude des magmas chimiques dans les principales séries volcaniques françaises. Application de la nouvelle classification quantitative américaine. Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902-1903, (1-43), No. 92, (1-33, av. 12 Tab.).

Labrador-phorphyry.

Leclerq, Heinrich. Ueber die sog. Labradorporphyre der Umgegend von Brilon in Westfalen und einzelne ihrer Kontakterscheinungen. Bonn, Verh. nathist. Ver., 61, 1904, (59–102).

Lamprophyre.

Artini, E. Intorno a una roccia lamprofirica della Val Flesch (Val Seriana). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, 1904, (20-33, con 2 tav.).

Barber, W. B. On the lamprophyres and associated igneous rocks of the Rossland mining district, British Columbia. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (335–347, with 6 pls.).

Flett, J. S. [Petrography of the dykes and sills.] In: The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1905, (116–131).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Limburgite.

Milch, L. Ueber die chemische Zusammensetzung eines Limburgites, eines phonolithischen Gesteines und einiger Sandsteine aus Paraguay (nach Analysen von A. Lindner). Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (213-226).

Liparite.

Manasse, E. Rocce della colonia Eritrea raccolte a sud di Arafali. Pisa, Proc. verb. Soc. tose. sc. nat., 14, 1904, (96–109).

Novazzi, S. Note sur la roche de la colline Bechtaou. (Russe) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 38, 1, 1904, (87–103, av. 2 pls.).

Pálfy, Mór. Beiträge zur genaueren Kenntniss des Gesteins vom Kirnik bei Verespatak. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (314– 318, 366–371).

Rozlozsnik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Kőrös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch & deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (455–483, 505–537).

Melaphyre.

Rozlozsnik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (455–483, 505–537).

Schopp, H. und Schottler, W. Einige Beweise für die effusive Natur rheinhessischer Melaphyre. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 25, 1904, (59-74, mit 2 Taf.).

Monchiquite.

Rühlmann, Hugo. Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhm[isch]-Kamnitz und Kreibitz. Prag, SitzBer. Lotos, 52, 1904, (169–217).

Nepheline-Syenite.

Thugutt, St. J. Ueber den Ursprung des Sodaliths der Syenite. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (86–89).

82

Nephelinite.

Lacroix, A. Note sur la néphélimte de Drevain. Autun, Bul. soc. sci. nat., 16, 1903, (108-114, av. 2 pls.).

Norite.

Elsden, J. V. On the igneous rocks occurring between St. David's Head and Strumble Head (Pembrokeshire). London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (579-607, with 3 pls.).

Schaub, L. Ueber den Quarznorit von Penmaenmawr in Wales und seine Schlierenbildungen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, 1, (93-121, mit 1 Taf.).

Obsidian.

Rand, R. F. Some Transvaal cruptives. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (107-116).

Pegmatite.

Tenow, O. Uber einen mineralführenden Albitpegmatit von Stripèsen in Westmanland. Upsala, Bull. Geol. Inst., 5, (1901), 1902, (267–270, with pl.).

Peridotite.

(See also Saxonite.)

Deprat, J. Note sur la géologie du massif du Pélion et de l'influence exercée par les massifs archéens sur la tectonique de l'Egéide. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (299-338, av. fig.).

Flett, J. S. [Petrography of the dykes and sills.] In: The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1905. (116-131).

Glasser, E. Rapport à M. le Ministre des Colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie, Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (299–392, 397, 536, 554-620, av. 3 pls.).

Harker, Alfred. . . . Tertiary plutonic rocks (including gneisses) from the Isle of Rum. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (561).

Marshall, P. Magnesian rocks at Milford Sound. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (481–484, with pl.). Rand, R. F. Some Transvaal cruptives. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (107-116).

Phonolite.

Gentil, L. Sur l'existence de roches alcalines dans le centre africain. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (413-415).

Hibsch, J. E. Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt XI (Kostenblatt-Milleschau), nebst Erläuterungen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (249–298, mit 1 Karte und 1 Taf.).

Lévy, A. Michel. Contribution à l'étude des magnas chimique dans les principale séries volcaniques françaises. Application de la nouvelle classification quantitive américaine. Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902–1903, (1–43), No. 92, (1–33, av. 12 Tab.).

Milch, L. Ueber die chemische Zusammensetzung eines Limburgites, eines phonolithischen Gesteines und einiger Sandsteine aus Paraguay (nach Analysen von A. Lindner). Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (213–226).

Rühlmann, Hugo. Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhm[isch] Kamnitz und Kreibitz. Prag, SitzBer., Lotos, **52**, 1904, (169-217).

Pitchstone.

Rastall, R. H. from New Zealand. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (403-406).

Porphyrite.

Barrois, Ch. Carte de Bretagne au millionième. [Distribution des roches éruptives en Bretagne.] Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901-1902, [1903], (535-542), No. 91, (25-32).

Bresson, A. Etude sur les formations anciennes des hautes et des basses-Pyrénées (Haute-Châine). Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902-1903, (43-322, av. 6 pls. et 1 carte), No. 91, (1-279).

Elsden, J. V. On the igneous rocks occurring between St. David's Head and Strumble Head (Pembrokeshire).

London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (579-607, with 3 pls.).

Flett, J. S. [Petrography of the dykes and sills.] In: The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55') Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1905, (116-131).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Gool. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Rozlozsnik, Pál. Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Kőrös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (455–483, 505–537).

Szentpétery, Zsigmond [K.]. Die petrographischen Verhältnisse des eruptiven Zuges von Túr-Toroczkó. (Ungarisch) Kolozsvár, Orv.-termt. Ért., II. Termt. sz., 26, 1904, (1-36, mit Karte).

Porphyry.

(See also Quartz-porphyry.)

' Aminoff, Gregori. On the distribution of Elfdal porphyries as blocks in east Sweden. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (421–426, with map).

Bäckström, Helge. On the origin of the great iron-ore deposits of Lapland. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (560-561).

Flett, J. S. [Petrography of the dykes and sills.] In: The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1905, (116–131).

Iddings, J. P. Quartz-feldspar-porphyry (graniphyro liparose-alaskose) from Llano, Texas. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (225–231).

Szentpétery, Zsigmond [K.]. Die petrographischen Verhältnisse des eruptiven Zuges von Túr-Toroczkó. (Ungarisch) Kolozsvár, Orv.-termt. Ért., H. Termt. sz., 26, 1904, (1-36, mit Karte).

Pyroxenite.

Coomaraswamy, A. K. Intrusive pyroxenites, mica-pyroxenites

and mica-rocks in the charnockite series or granulites in Ceylon. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (363–369).

Gordon, C. H. On the pyroxenites of the Grenville series in Ottawa county, Canada. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (316–325).

Quartz-Porphyry.

Chelius, C. Die Quartzporphyre im Odenwald, ihre tektonischen Verhältnisse, ihre praktische Verwertung. Zs. prakt. Geol., Berlin, 13, 1905, (337– 343).

Katzer, Friedrich. Ueber die Quarzporphyre der Vratnica planina in Bosnien und über einen Fund von Rillensteinen in einem alten Bergbau am Westfusse desselben Gebirges. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (366– 377).

Rand, R. F. Some Transvaal eruptives. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (107–116).

Szentpétery, Zsigmond [K.]. Die petrographischen Verhältnisse des eruptiven Zuges von Túr-Toroczkó. (Ungarisch) Kolozsvár, Orv.-termt. Ért. II. Termt. sz., 26, 1904, (1–36, mit Karte).

Watson, T. L. The leopardite (quartz porphyry) of North Carolina. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (215–224).

Wolff, F. von. Bericht über die Ergebnisse der petrographisch-geologischen Untersuchungen des Quarzporphyrs der Umgegend von Bozen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (1043– 1055).

Rhyolite.

Gentil, L. Sur l'existence de roches alcalines dans le centre africain. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (413-415).

Hubert, Henry. Sur les roches éruptives rapportées par la mission Niger-Bénoué-Tchad. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (378–379).

Saxonite.

Bonney, T. G. . . rocks from Ararat. Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (52–58).

Serpentine.

Bonney, T. G. . . . rocks from Ararat. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (52–58).

and Raisin, C. The microscopic structure of minerals forming serpentine and their relation to its history. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (690-714, with pl.).

Clarke, F. W. A pseudo-serpentine from Stevens county, Washington, Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 262, 1905, (69-71).

Gareiss, A. Bemerkungen über die Verwitterung des Serpentins und seine Entstehung. Jahresbericht des K. K. Deutschen Staats-Gymnasiums in Prag Neustadt. Graben, 1904 1905, 1905, (40-46).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Marsters, V. F. Petrography of the amphibolite, serpentine, and associated asbestos deposits of Belvidere mountain, Vermont. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (419-446, with 11 pls.).

Panichi, Ugo. Le roccie verdi [serpentino] di Monte Ferrato in Toscana. Nota I. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (769-777, con 1 tav.).

Schneider, P. F. The geology of the serpentines of central New York. Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci., 1, 1903, (110-117).

Spessartite.

Flett, J. S. [Petrography of the dykes and sills.] In: The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1905, (116-131).

Syenite.

(See also Nepheline-syenite.)

Zambonini, F. Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella. Zs. Krystallogr., Leipzig. 40, 1905. (206-269, mit 2 Taf.).

Tephrite.

Ruhlmann, Hugo. Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhm[isch]-Kamnitz und Kreibitz. Prag. SitzBer. Lotos, 52, 1904, (169-217).

Trachydolerite.

Hibsch, J. E. Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt XI (Kostenblatt-Milleschau). Nebst Erläuterungen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (249-298, mit 1 Karte u. 1 Taf.).

Marshall, P. Trachydolerites near Dunedin. Dunedin, Rep. Austral. Ass., 10, 1905, (183–188, with 3 pls.).

Trachyte.

Angelis (De) D'Ossat, Gioacchino. Filoni metalliferi [minerale di piombo] nelle rocce trachitiche della Sardegna occidentale. Rass. Mineraria, Torino, 21, 1904, (1-3, 22-24, 37-38).

Baron et Mouneyres. Rapport sur une tournée géologique effectuée dans l'ouest et le nord-ouest de Madagascar. Rev. colon. Paris, 1905, (1-33, 65-83).

Cross, Whitman. An occurrence of trachyte on the island of Hawaii. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (510–523).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Lévy, A. Michel. Contribution à l'étude des magmas chimiques dans les principales séries volcaniques françaises. Application de la nouvelle classification quantitative américaine. Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902–1903, (1-43), No. 92, (1-33, av. 12 Tab.).

Rühlmann, Hugo. Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhm[isch]-Kamnitz und Kreibitz. Prag, SitzBer. Lotos, **52**, 1904, (169–217). Wohnig, Karl. Trachytische und andesitische Ergussgesteine vom Tepler Hochland. Arch. Natw. Ld-Durchf. Böhmen, Prag, 13, 1, 1904, (24, mit 1 Taf.).

Variolite.

Jakovlev, S. A. Ugber Mikrovariolit von Drugorčekaja Ščelga. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (14-15).

Vogesite.

Flett, J. S. [Petrography of the dykes and sills.] In: The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1905, (116–131).

Volcanic Ash, Tuff, etc.

Clerici, Enrico. Una escursione al Nord di Roma [peperino, nenfro]. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (556-561).

Craig, E. H. Cunningham. On the igneous breccia of the Lui near Braemar. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, 1905, (336-340).

Dakyns, J. R. and Greenly, E. On the probable Pelean origin of the felsitic slates of Snowdon and their metamorphism. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (541-549).

Endriss, Karl. Geologische Untersuchung des vulkanischen Tuffvorkommens in der oberen Heid bei Osterhofen auf dem Härtefeld. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, 36, 1903, (20–28, mit 1 Karte).

Erdmannsdörffer, O. H. Die devonischen Eruptivgesteine und Tuffe bei Harzburg und ihre Umwandlung im Kontakthof des Brockenmassivs. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, 1904, (1-74, mit 1 Taf.).

Fearnsides, W. G. On the geology of Archig Fawr and Moel Llyfnant. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (608-637).

Mercalli, G. Suila forma di alcuni prodotti delle esplosioni vesuviane recenti. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, 1904, (419-424, con 1 tav.). Morozewicz, J. Etude d'une pluie de poussière tombée au mois de février 1903 dans le district de Souchoum, gouvernement de Koutaïs, au bord de la Mer Noire. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Com. géol., 22, 1903, procèsverb. (48-49).

Oberdorfer, R. Die vulkanischen Tuffe des Ries bei Nördlingen. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **61**, 1905, (1-40, mit 1 Taf.).

Ordóñez, Ezequiel. Les cendres du volcan de Santa Maria, Guatemala. (Espagnol) Parerg. Inst. geol., Mexico, 1, No. 7, 1904, (229–234).

Schwantke, A. Ueber die Tuffe der Basalte der Gegend von Marburg. (Vorl. Mitt.). Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1903, (39-45).

IGNEOUS ROCKS OF SPECIAL DISTRICTS (not included in the above list of rock-names).

[For Topographical arrangement v. 60.]

Birnbaum. Eruptive-Gesteine des Riesengebirges. Wanderer, Hirschberg, 3, 1903, (167–168).

Eckel, Edwin C. On a California roofing slate of igneous origin. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (15–24).

Falconer, J. D. The igneous geology of the Bathgate and Linlithgow Hills. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (359-366, with map).

Fedorov, E. S. Les roches de Kédabék. (Russ.) St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Sér. 8), 14, 1903, (1-48, avec 3 pls.).

Description minéralogique et pétrographique des bords de la Mer Blanche. (Russ.) Gorn. Zurn., St. Peterburg, 1904, 2, (98–127. 196–242, 368–395); 3, (80–114, av. 3 pls.).

Loewinson-Lessing, F. Geologischpetrographische Untersuchungen im Bereich des Massivs und der Ausläufer des Kasbek im Jahre 1899. (Russ.) Mater. geol. Ross., St. Peterburg, 21, 1904, (53–107, + deutsch Rés. 108– 118, mit 2 Taf.).

Etudes pétrographiques dans le Caucase Central. (Russ.) St. Peterburg, Annales de l'Institut Polytechnique, 2, 1904, (97-135, av. 6 pls.).

237 83

Moderni, P. Contribuzione allo studio geologico dei vulcani Vulsini. Roma, Boll. Comitato geol., 34, 1903, (121-147, 177-214, 334-375); 35, 1904, (22-72, 198-230, con 8 tay, e 1 carta).

Proboscht, Hugo. Zur Petrographie des Fassatales. Nebst Berichtigung von J. Romberg. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (46-54, 185).

Rastall, R. H. On boulders from the Cambridge district . . . London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (571–572).

Schneider, Philip F. Notes on some eruptive dikes near Ithaca. Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci., 1, 1903, (130-136).

Schwarz, Hugo. Ueber die Auswürflinge von kristallinen Schiefern und Tiefengesteinen in den Vulkanembryonen der schwäbischen Alb. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk.. 61, 1905, (227-288, mit 1 Taf.).

Stracey, Bernard. The igneous rocks of Morven and the Inner Hebrides. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 9, 1905, (24-34).

Tommasina, Th. Die Radioaktivität der Lava des letzten Vesuvausbruches, (1904). (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (707–708).

Watts, W. W. On the igneous rocks of the Welsh border. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1905, (173-183).

Weber, Maximilian. Die Verbreitung der Erstarrungsgesteine in Südtirol. Monatschr. Mineraliensammler. Rochlitz, 2, 1904, H. 2-3, (13-18); 2, 1905, (48-52, mit 2 Taf.).

Zahálka, Břetislav. Ueber einige Eruptivgesteine aus der Umgebung von Mělník und Mšeno. (Čechisch) Prag. Věstn. České Spol. Náuk, 1905, (79).

83 SEDIMENTARY ROCKS.

Atterberg, Albert. On the terminology of clastic earth contituents. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (225-232).

Colomer, F. Imprégnations pyriteuses dans les sédiments. Paris, Bul. Soc. ing. colon., 31, 1904. (49-53).

Dammer, Bruno. Das Rotliegende der Umgegend von Altenburg in Sachsen-Altenburg, Berlin, Jahrb, geol. Landesanst., **24**, 1904, (291–332, mit I Karte).

Grabau, A. W. On the classification of sedimentary rocks. Amer. Geol., Minneapolic, Minn., 33, 1904, (228-247).

Hibseh, J. E. Geologische Karte des böhmischen Mittelgebriges Blatt X1 (Kostenblatt-Milleschau). Nebst Erläuterungen. Min Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (249-298 mit 1 Kacte u. 1 Taf.).

Marr, J. E. Classification of the sedimentary rocks. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. lxi-lxxxvi).

Moody, G. T. The causes of variegation in Keuper macks and in other calcareous rocks. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (431-437).

Nadson, G. Die Mikroorganismen als geologische Faktoren I. Ueber die Schwefelwasserstoffgährung im Weissowo-Salzsee und über die Betheiligung der Mikroorganismen bei der Bildung des schwarzen Schlammes (Heil-Schlammes). (Russ.) St. Peterburg, 1903, (1–98, mit 16 Tafeln).

Stremme, H. Zur Frage der Eigenwärme bituminöser Gesteine. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (183–198).

Woodman, J. E. The sediments of the Meguma series of Nova Scotia. [With bibliography.] Amer. Gcol.. Minneapolis, Minn., 34, 1904, (13-34).

Chalk.

Gosselet, J. Un cas de déphosphatisation naturelle de la craie phosphatée. Lil'e, Ann. soc. géol., 31, 1902, (42–45).

Meunier, Stanislas. Sur les concrétions quartzeuses de la Craie blanche de Margny (Oise). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904. (218–222).

Steuer, Adolf. Die Erbauer der Kreidelager am Meeresgrunde. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (77–81).

Weltner, W. Ueber den Tiefenschlamm, das Seeerz und über Kalksteinaushöhlungen im Madüsee (Betträge zur Faung des Madusees in Pommern v. M. Samter u. W. Weltner, Mitt. 2.) Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (277–296, mit 1 Taf.).

Clay.

(See also 18.)

Bemmelen, J. M. van. L'absorption d'eau par l'argile. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 10, 1905, (266–276).

Wasser durch Ton. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **42**, 1904, (314–324).

Pollard, W. Note on the change in colour in the clays and limestones of the Lower Lias, from the railway-cuttirgs, east of Keinton Mandeville, Somerset. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1904, 1905, (169).

Potonié, H. Lehmgerölle. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (810–811).

Reade, T. Mellard and Holland, Philip. Sands and sediments. Liverpool, Proc. Geol. Soc., 10, 1905, (48– 78. with tab.).

Coal v. 18.

Conglomerate.

Hatch, [F. H.] and Corstorhpine, [G. S.] Petrography of Witwatersrand conglomerates with special reference to the origin of the gold. [Reprint] Mining J., London, 77, 1905, (4).

Dolomite.

Abbott, G. Concretionary cellular limestone of Durham. Naturalist, London, 1905, (231–233).

Clowes, Frank and Coleman, J[oseph] B[ernard]. Estimating the constituents of dolomite. Chem. News, London, 92, 1905, (259).

Hall, C. W. The structure, lithology and genesis of the magnesian series of the northwestern states. [Abstract] Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., 4, 1905, (119–123).

Höfer, H. Gypskrystalle accessorisch im dolomitischen Kalk von Wietze (Hannover). Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904. (181-182). Knight, Nicholas. The dolomytes of eastern Iowa. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (64–66).

Some features in the analysis of dolomite rock. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (127–131).

Notes on the analysis of dolomite. Chem. News, London, 92, 1905, (108-109).

Mentzel. Beiträge zur Kenntnis der Dolomitvorkommen in Kohlenflözen. Glückauf, Essen, 40, 1904, (1164– 1171).

Repossi, E. Osservazioni geologiche e petrografiche [calcari, dolomiti, quarziti, gneiss, schisti cristallini] sui dintorni di Musso (Lago di Como). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, 1904, (261–304, con 2 tav.).

Skeats, E. W. On the chemical and mineralogical evidence as to the origin of the dolomites of the southern Tyrol. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (97-139, with 5 pls.).

Limestone.

(See also 18.)

Erdmann, E. Stalagmitic and pisolitic formations in the coal-mines of Höganäs, Scania. Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (501–507, with pl.).

Knight, Nicholas. The estimation of the silica in sub-carboniferous limestone. Chem. News, London, 92, 1905, (61-62).

Moser, L. Karl. Marmor aus der Trenta. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1905, (204).

Noinskij, M. Ueber Entstehung des brecchienartigen Kalksteins auf der Samarahalbinsel. (Russ.) Kazani, Trd. Obšč. jest., 39, 5, 1905, (1–23, mit 3 Taf.).

Pollard, W. Note on the change in colour in the clays and limestones of the Lower Lias, from . . . Somerset. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1904, 1905, (169).

Powell, C. Observations on some calcareous pebbles. [With bibliography.] Minn. Bot. Stud. Minneapolis,

Minn., (Ser. 3), Pt. 1, 1903, (75-77, with pl.).

Preumont, G. F. J. . . northeastern territories of the Cengo Free State. With petrological notes by J. A. Howe. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (641-665, with 3 pls.).

Rzehak, A. Das Kalksintervorkommen am "Siklós" bei Léva in Ungarn. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (478–479).

Ulbricht, R. Beiträge zur Kenntnis der kalkreichen natürlichen Vorkommnisse der Provinz Brandenburg. Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (521– 557).

Marl.

Christianson, P. Analysis of a marl from near Gladstone, Mich. Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., 3, 1901, (344).

Moody, G. T. The causes of variegation in Keuper marks and in other calcareous rocks. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (431–437).

Phosphates.

Lamplugh, G. W. Note on Lower Cretaceous phosphate beds and their fauna. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (548).

White, H. J. O. and Treacher, L. . . . phosphatic chalk of Taplow. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (461-493).

Sands and Sandstone.

Atterberg, Albert. The classification and terminology of kinds of sand. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (397-412).

Dünensande. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (1074).

———— Die rationelle Klassification der Sande und Kiese. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (195–198).

Broadhead, G. C. The saccharoidal sandstone. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (105-110).

Fearnsides, W. G. On the geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (608–637).

Keilhack, K. Einige Bemerkungen über die Korngrösse der Dünensande. ChemZtg, Cöthen, 29, 1905, (723).

Lemcke, Otto. Veber die Ortsteinbildungen in der Provinz Westfalen, nebst Versuchen zur künstlichen Herstellung von Ortstein. Diss. Münster (Druck von Regensberg), 1903, (46).

Lučickij, V. I. Quelques mots sur les sables et les grès du gouvernement Kiev. (Russe) Kiev, Zap. Obšč. Jest., **18**, 1904, (IX-XIV).

Mayer, Adolf. Bleisand und Ortstein. Landw. Versuchstat., Berlin, 58, 1903, (161-192).

des Bleisandes und des Ortsteins. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (475–480).

Milch, L. Ueber die chemische Zusammensetzung eines Limburgites, eines phonolithischen Gesteines und einiger Sandsteine aus Paraguay (nach Analysen von A. Lindner). Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (213–226).

Reade, T. Mellard and Holland, Philip. Sands and sediments. Liverpool, Proc. Geol. Soc., 10, 1905, (48-78, with tab.).

Salmoiraghi, Francesco. Sullo studio mineralogico delle sabbie e sopra un modo di rappresentarne i risultati. Milano, Atti Soc. ital. se. nat., 43, 1904, (54-89).

Schwarz, E. H. L. Note on a quartzite boulder from the Molteno sandstone. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, 1905. (340–345).

Soecknick, K. Triebsand-Studien. Königsberg, Schr. physik. Ges., 45, 1904. Abh., (37-48).

Stromer, Ernst. Beobachtungen über den nubischen Sandstein in Oberägypten. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (115–118).

Nachtrag zu den "Beobachtungen über den nubischen Sandstein." Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (359-360).

Sukačev, V. Quelques observations sur l'" ortstein" (alios) de la Russie méridionale. (Russ.) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (213-220).

Shale and Slate.

Eckel, Edwin C. On the chemical composition of American shales and roofing slates. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (25–29).

Fearnsides, W. G. On the geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (608-637).

Fisher, O. The cleavage of slates. Nature, London, 72, 1905, (55).

Harker, Alfred. The cleavage of slates. Nature, London, 72, 1905, (152).

Soils v. 18.

84 CRYSTALLINE SCHISTS AND METAMORPHIC ROCKS.

Arnold, Ralph and Strong, A. M. Some crystalline rocks of the San Gabriel mountains, California. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (183-204, with maps).

Barrow, G. et alii. The geology of Blair Atholl, etc. (Sheet 55.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vi + 161, with 7 pls.).

Bresson, A. Etude sur les formations anciennes des hautes et des basses-Pyrénées (Haute-Chaîne). Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902–1903, (43–322, av. 6 pls. et 1 carte), no. 91, (1–279).

Deprat, J. Note sur la géologie du massif du Pélion et de l'influence exercée par les massifs archéens sur la tectonique de l'Egéide. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (299–388, av. fig.).

Duyfjes, H. N. Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Goninie-Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdsehr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (1011–1021).

Hibsch, J. E. Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt XI (Kostenblatt-Milleschau). Nebst Erläuterungen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (249-298, mit 1 Karte u. 1 Taf.).

Hill, J. B. et alii. The geology of mid-Argyll. (Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scotl., Glasgow, 1905, (vii + 166, with 7 pls.).

Holmquist, [P. J.]. Coagulate structures and metamorphic rock structures. [Abstract] (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (392–396).

Hornung, F. Halurgometamorphose. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt. (57–61).

Krauss, Fr. Entstehung der kristallinischen Schiefer der Urgneis-Formation. Stuttgart, Jahreshefte Ver Natk., 61, 1905, (LXIX-LXXI).

Leith, C. K. Rock cleavage. [With bibliography.]. . Thesis . . . Ph.D. . . . University of Wisconsin 1901. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 239, 1905, (216 + iii, with pl.); [reprint, with extra title page] Washington, D.C., 1905, (216 + iii, with pl.). 23.5 cm.

Molengraaff, G. A. F. Note on some rock specimens exhibited at the meeting of the geological society of South Africa in February 1905. Johannesburg, Trans. Gcol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (56-62, pls. IX-X).

Nordenskjöld, Otto. Die krystallinischen Gesteine der Magellansländer. In: O. Nordenskiöld, Svenska exped. till Magellansländerna, Bd 1, H. 2, No. 6, Stockholm, 1905, (175–240, with pl.).

Repossi, E. Osservazioni geologiehe e petrografiche [calcari, dolomiti, quarziti, gneiss, schisti cristallini] sui dintorni di Musso (Lago di Como). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, 1904, (261-304, con 2 tav.).

Roccati, Alessandro. Ricerche petrografiche [gneiss, talcoschisto, granitite, microdiorite] sulle valli del Gesso (Serra dell'Argentera). Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (1008–1023).

Rozlozsnik, P. Grubenmann, M. Die kristallinen Schiefer. I. Allgem. Teil. Berlin, 1904.—Besprechung.— (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (237–240).

Teall, J. J. H. Effects of earth movements on rocks. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (551-553).

Woodman, J. E. Nomenclature of the gold-bearing metamorphic series of Nova Scotia. [With bibliography.] Extracted and altered from part of a

thesis . . . Harvard university . . . D.Sc. . . . 1902.j Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (364–370).

Contact Metamorphism.

Cornu, F. Ueber ein neues Contactmineral "Hibschit". Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (327-328).

Eisele, H. Ueber den Kontakthof des Granit von Baden-Baden. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (342-343).

Erdmannsdörffer, O. H. Die devonischen Eruptivgesteine und Tuffe bei Harzburg und ihre Umwandlung im Kontakthof des Brockenmassivs. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, 1904, (1-74, mit 1 Taf.).

Luczizky, Wladimir. Der Granit von Kössein im Fichtelgebirge und seine Einschlüsse. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (345–358, mit 1 Taf.).

Millosevich, F. Osservazioni mineralogiche sulle rocce metamorfiche dei dintorni di Tolfa. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 23, 1904, (277-291).

Pelikan, A. Cordierit-Hornfels aus dem Kontakthofe von Rican, südöstlich von Prag. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (187–190).

Amphibolite.

Achiardi (D'), Giovanni. Cenni su di una anfibolite orneblendica nel granito di S. Piero in Campo (Elba). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (125-131).

Cole, G. A. J. On the growth of crystals in the contact-zone of granite and amphibolite. Dublin, Proc. R Irish Acad., 25B, 1905, (117-123).

Loewinson-Lessing, F. Ueber Klassifikation und Nomenklatur der zur Formation des kristallinischen Schiefers gehörigen Amphibolgesteine. Centra!bl. Min., Stuttgart, 1905, (407-411).

Marsters, V. F. Petrography of the amphibolite, serpentine and associated asbestos deposits of Belvidere mountain. Vermont. Rochester. N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (419-446, with 11 pls.).

Preumont, G. F. J. . . . northeastern territories of the Congo Free State. With petrological notes by J. A. Howe. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (641–665, with 3 pls.).

Roccati, Alessandro. Ricerche petrografiche [gneiss, anfibolite, microanfibolite, granito, aplite] sulle valli del Gesso (Valle delle Rovine). Torino, Atti Acc. se., 39, 1904, (669-688, con 1 (av.).

Eclogite.

Holway, R. S. Eclogites in California, J. Geol., Chicago, III. 12, 1904, (344–358).

Gneiss.

Aloisi, P. Rocce dell'isola Dissei (Colonia Eritrea). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (53-56).

Callaway, C. The eastern gneiss of the Scottish Highlands. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (90).

Colomba, Luigi. Osservazioni petrografiche [gneiss] e mineralogiche [adularia] sulla Rocca di Cavour. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (829-838, con 1 tav.).

Gürich, G. Granit und Gneis, ein Beitrag zur Lehre von der Entstehung der Gesteine. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (235– 238); Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (241–251).

Harker, Alfred. . . . Tertiary plutonic rocks (including gneisses from the Isle of Rum). London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (561).

Klemm, G. Bericht über Untersuchungen an den sogenannten "Gneissen" und den metamorphen Schiefergesteinen der Tessiner Alpen. II. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (442– 453).

Manasse, E. Rocce della colonia Eritrea raccolte a sud di Arafali. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (96-109).

Preumont, G. F. J. . . . northeastern territories of the Congo Free State. With petrological notes by J. A. Howe. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (641-665, with 3 pls.).

Roccati, Alessandro. Ricerche petrografiche sulle valli del Gesso (valle delle Rovine). Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (669-688, con 1 tav.).

Roussel, J. Le gneiss dans les Pyrénées et son mode de formation. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (380-386).

Thie, A. Vorläufige Untersuchung von den Gesteinsproben der Tapanahoni-Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (993–1010).

Voit, F. W. Preliminary Notes on "fundamental gneiss formation" in South Africa. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (106–107).

Gneiss formation on the Limpopo. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1906, (141-146).

Marble.

Osten, E. Ein Marmorlager in Alabama. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 1, 1904, (81–83).

Phyllite.

Bergt, W. Die Phyllitformation am Südostflügel des sächsischen Granulitgebirges ist nicht azoisch. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (109–114).

Dakyns, J. R. and Greenly, E. On the probable Pelean origin of the felsitic slates of Snowdon and their metamorphism. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (541-549).

Preumont, G. F. J. . . . northcastern territories of the Congo Free State. With petrological notes by J. A. Howe. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (641-665, with 3 pls.).

Termier, Pierre et Leclère, André. Sur la composition chimique des assises cristallophylliennes de la Belledonne (Alpes occidentales). Paris, C.-R. Acad. sci.. 138, 1904, (646-647).

Schists.

Howe, Ernest. An occurrence of greenstone schists in the San Juan mountains, Colorado. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (501–509).

Hunt, A. R. Five theories of the Devon schists. Geol. Mag., London. [5], **2**, 1905, (188-190).

Klemm, G. Ueber einige typische Fälle von granitischen Injektionen in Schiefergesteinen. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, **25**, 1904, (10– 21, mit 2 Taf.).

Thelen, Paul. The differential thermal conductivities of certain schists. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 4, 1905, (201-226, with 2 pls.).

Serpentine v. 82.

85 UNCLASSIFIED ROCKS.

Laterite.

Glinka, K. Latérites et "terrae rossae" des régions tropiques et soustropiques et terres analogiques sous les latitudes tempérées. (Russe) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (235– 264).

Pool, B. Note on a suggested new source of aluminium. London, Trans. Faraday Soc., 1, 1905, (26–30).

Warth, H. Weathered dolerite of Rowley Regis (South Staffordshire) compared with the laterite of the western Ghâts near Bombay. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (21–23).

"Red Rain."

Meunier, Stanislas. Nouvelle pluie de poussière récemment [1901] observée à Palerme. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (294–295).

87 ANALYSIS (CHEMICAL) OF ROCKS.

Analyses and particulars of British stone. Quarry, London, **10**, 1905, **(26**, 125, 165). [18 60 de].

Clowes, Frank and Coleman, J[oseph] B[ernard]. Estimating the constituents of dolomite. Chem. News, London, 92, 1905, (259).

Dittrich, M. und Pohl, R. Ueber Bestimmung von Zirkon neben Titan, insbesondere in Gesteinen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 43, 1905, (236–241).

Eckel, Edwin C. On the chemical composition of American shales and

roofing slates. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (25–29).

Jordis, Eduard. Ueber Silikatanalyse. I. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 45, 1905, (362–367).

————— und **Ludewig**, W. Ueber Silikatanalyse, H. Zs. anorg, Chem., Hamburg, **47**, 1905, (180–189).

Knight, Nicholas. Some features in the analysis of dolomite rock. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **11**, (1903), 1904, (127-131).

The estimation of the silica in sub-carboniferous limestone. Chem. News, London, **92**, 1905, (61-62).

Notes on the analysis of dolomite. Chem. News, London, 92, 1905, (108-109).

Koppeschaar, W. F. Eine neue Methode zur Bestimmung der kohlensauren Magnesia in Kalksteinen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 44, 1905, (184-187).

Lane, A. C. The rôle of possible eutectics in rock magmas. J. Geol., Chicago, Ill., 2, 1904, (83-93, with text-fig.).

Lehenbauer, Ludwig. Ueber den Arsengehalt unterfränkischer Wässer und Gesteine. Diss. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1903, (17). 22 cm.

Leiningen - Westerburg, W[ilhelm]
Graf zu. Die quantitative Bestimmung des Fluors in Böden und Gesteinen, in Pflanzenaschen, insbesondere auch bei Rauchschäden. Diss.
München. [Ludwigsburg (Druck von Ungeheuer & Ulmer)], 1904, (35).

Lévy, A. Michel. Contribution à l'étude des magmas chimiques dans les principales séries volcaniques françaises. Application de la nouvelle classification quantitative américaine. Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902-1903, (1-43), n. 92, (1-33, av. 12 Tab.).

Milch, L. Ueber die chemische Zusammensetzung eines Limburgites, eines phonolithischen Gesteines und einiger Sandsteine aus Paraguay (nach Analysen von A. Lindner). Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (213-226). (c-11831) Osann, A. Beitrage zur chemischen Petrographie. Tl 2: Analysen der Eruptivgesteine aus den Jahren 1884-1900. Mit einem Anhang: Analysen isolierter Gemengteile. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (VII + 265 Doppelseit.). 22 cm. 16 M.

Pollard, W. Chemical work, Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1904, 1905, (54–58).

Schiller, Josef. Ucber den Gabbro aus dem Flysch bei Visegrad in Bosnien und die Vertheilung von Fe und Mg in Olivin und rhombischen Pyroxen enthaltenden Gesteinen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (309-320).

Termier, Pierre et Leclère, André. Sur la composition chimique des assises cristallophylliennes de la Belledonne (Alpes occidentales). Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (646-647).

Washington, H. S. Manual of the chemical analysis of rocks. New York (Wiley), London (Chapman & Hall), 1904, (ix + 183). 23.5 cm.

CRYSTALLOGRAPHY.

100 GENERAL.

Baumhauer, H. Die neuere Entwickelung der Kristallographie. (Die Wissenschaft. H. 7.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (VIII + 184). 22 cm. 4 M.

Goldschmidt, V. From the borderland between crystallography and chemistry . . Address . . before . . . Science club . . University of Wisconsin . . Oct. 5, 1903. Madison, Univ. Wis., Bull., Sci., 3, 1904, (21– 38).

Groth, P. Physikalische Krystallographie und Einleitung in die krystallographische Kenntnis der wichtigsten Substanzen. 4., neubearb. Aufl. Leipzig (W. Engelmann), 1905. (XIV + 820, mit 3 Taf.). 26 cm. 19 M.

Viola, C. M. Grundzüge der Kristallographie. Leipzig (W. Engelmann), 1904, (X + 389). $25\frac{1}{2}$ cm. 11 M.

Physikalische Chemie und Kristallographie. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (444–445).

Watzel, Rudolf. Elementar Krystallographie. Programm des K. K. Deutschen Obergymnasiums in Prag, Kleinseite, 1904–1905, 1905, (10–18).

Weyberg, Z. Eléments de Cristallographie, d'après les traités de MM. G. Woulff et T. Liebisch. (Polonais) Warszawa (Wende), 1905, (251). 18 cm. 1 rub. 60 kop.

GEOMETRICAL AND MATHEMATICAL CRYSTALLOGRAPHY.

105 GENERAL.

Fedorov, E. S. Zur Beziehung zwischen Krystallographie und Zahlenlehre. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (162–163).

Tschermak, G. Einheitliche Ableitung der Krystallisations- und Zwillingsgesetze. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (433–462).

110 SYMMETRY, SYSTEMS, Etc.

Billows, Edoardo. Sulle classi di simmetria cristallina. coop. tip.), 1904, (49). Sulle classi di Padova (Soc. 23 cm.

Fedorov, E. S. Sur les polyèdres mésosphériques. (Russ.) St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (sér. 8), 14, 1903, (1–40, av. 10 pls.).

dem Syngonieellipsoidgesetze. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (332–356).

— Das Syngonieellipsoid ist das Trägheitsellipsoid der krystallinischen Substanz, Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (151–156).

Friedel, G. Sur la loi de Bravais considérée comme loi d'observation. Paris, C.-R. Acad, sei, 139, 1904 (221–223).

Goldschmidt, V. Formensystem aus Accessorien, abgeleitet am Topas. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (377–384, mit 3 Taf.). Goldschmidt, V. Flächen oder Zonen als Ausgang der Formenentwicklung. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (385–391, mit 1 Taf.).

Grattarola, G. Sulla simmetria delle faccie dei cristalli. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (57-66).

Hilton, H. Eine Analyse der auf die Krystallographie anwendbaren 32 endlichen Bewegungsgruppen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (161–162).

— Ueber C. Viola's Ableitung des Grundgesetzes der Kristalle. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (533–555).

Liebus, Adalbert. Versuch einer methodischen Behandlung der Krystallographie an den Gymnasien mit Zugrundelegung der Symmetrieverhältnisse. Jahresbericht des K. K. Deutschen Staats-Gymnasiums in Prag, Altstadt, 1904–1905, 1905, (3–11, mit 1 Taf.).

Lippitsch, Kajetan. Stereometrie hemiëdrischer Formen des regulären Systems. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (134–150, mit 1 Taf.).

Marshall, Hugh. Crystallographical notes. [I. Axes of compound symmetry of the second order. II. Classification of trigonal and hexagonal crystals.] Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (383–388).

Sommerfeldt, Ernst. Eine Erweiterung der Komplikationsregel. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (427-429).

Viola, C. M. Zwei Sätze aus der Zonenlehre. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (495–497).

Zonenlehre. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (280-281).

120 METHODS OF CALCULATION, FORMULÆ, NOTATION,

Borgström, L. H. und Goldschmidt, V. Krystallberechnung im triklinen System illustriert am Anorthit. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (63– 91, mit 1 Taf.). Cesàro, G. Résolution graphique des cristaux. (Seconde partie.) Bruxelles, Mém. Acad. roy., 54, No. 4, 1991, (1-24, av. 20 fig.).

Fedorov, E. S. Notiz betreffend ein Minimumproblem in der Gestaltenlehre. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (277-279).

Goldschmidt, V. Berechnung der Positionswinkel ϕ ρ für veränderte Aufstellung. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (183–186).

Haag, F. Zu E. von Fedorows Notiz betreffend ein Minimumproblem in der Gestaltenlehre. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (497-498).

130 PROJECTION, AND DRAWING OF CRYSTALS.

Billows, E. Romboedro inscritto nel prisma esagono regolare. Padova (Soc. coop. tip.), 1904, (4). 24 cm.

Hilton, Harold. The construction of crystallographic projections. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (99-103).

———— Some applications of the gnomonic projection to crystallography. London, Mineral. Mag., **14**, 1905, (104–108).

On crystallographic projections. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 9, 1905, (85-88).

——— Notiz über Projection. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (279-280).

Schumacher. Abhandlung über das elementare Kristallzeichnen. (Programm des königl. Realgymnasiums in Gmünd am Schlusse des Schuljahres 1903–1904.) Gmünd (Druck v. M. Ritter), 1904, (1–18). 25 cm.

Sommerfeldt, E. Einige Anwendungen der stereographischen Projection. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (164–167, mit 1 Taf.).

140 THEORIES OF CRYSTAL STRUCTURE.

Fedorov, E. S. Revue critique des formes des cristaux du règne minéral. (Matériaux pour la statique moléculaire des corps solides homogènes.) (Russ.) St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Sér. 8), 14, 1903, (1-148, av. 5 pls.).

Fedorov, E. S. Une loi très générale de la crystallisation. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 18, 1903, (155-160).

Theorie der Krystallstructur. Tl 3. Ueber die Hauptstructurarten der Krystalle des kubischen Typus und speciell über die des Zirkon. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (529-554).

— Das Syngonieellipsoid ist das Trägheitsellipsoid der krystallinischen Substanz. Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (151–156).

Friedel, G. Sur la structure du milieu cristallin. Paris, C.-R. Acad. sei., 139, 1904, (373-376).

Groth, P. On crystal structure and its relation to chemical constitution. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (505-509).

Nold, A. Grundlagen einer neuen Theorie der Krystallstructur. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (13 48, 433 474, mit 3 Taf.).

Tutton, A. E. H. Topic axes and the topic parameters of the alkali sulphates and selenates. London, J. Chem. Soc., 87, 1905, (1183–1189).

Viola, C. M. Ueber das Grundgesetz der Krystalle. Centralbl. Min., Stuttgart. 1905, (225–236).

Wallerant. De l'individualité de la particule complexe. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (934-936).

150 MISCELLANEOUS.

Minio, Michelangelo. Gli specchi piani come rappresentazione dei piani di simmetria. Utilità didattica e applicazione a un nuovo apparecchio per vedersi formare qualsiasi modello di forma cristallina oloedrica. Riv. minerist., Padova, 31, 1904, (29-37).

Wegscheider, Rud. Ueber die Grösse der Kristallmoleküle. [In: Festschrift L. Boltzmann gewidmet.] Leipzig (J. A. Barth). 1904, (367-372).

CRYSTAL STRUCTURE AND GROWTH.

200 GENERAL.

Miers, H. A. Concretions as the result of crystallisation. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (561-562).

Quincke, G. The formation of ice and the grained structure of glaciers. London, Proc. R. Soc., A, 76, 1905, (431-439); Nature, London, 72, 1905, (543-545).

Rogers, Austin F. A method for the exact expression of crystal habit. Sch. Mines Q., New York, N.Y., 25, 1904, (199-203).

Crystalline Structure of Metals.

Beilby, G. T. The hard and soft states in metals. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 8, 1904, (258-276, with 5 pls.).

The relation between the crystalline and the amorphous states as disclosed by the surface flow of solids. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (499-500).

Molecules in the solid state: crystallisation of gold.] Chem. News, London, 92, 1905, (85-91); Nature, London, 72, 1905, (378-384).

Benedicks, Carl. On fragments of cast iron, designated as crystals. The Iron and Steel Metallurgist and Metallographist, Boston, Mass., 7, 1904, (252-257).

Boynton, Henry Cook. Troostite. The Iron and Steel Magazine, Boston, Mass., 7, 1904, (606-628).

Cartaud, G. Sur l'évolution de la structure dans les métaux. Paris, C.-R. Acad. sei., 139, 1904, (428-430).

Dillner, Gunnar. On metal microscopy and its practicability for judging the properties of iron and steel. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann., 57, 1902. (372-403, with pl.).

Goecke, E. Zur Metallographie der Eisen-Kohlenstofflegierungen. Zs. Elektroch., Halle, 11, 1905, (434-438).

Heyn, E. Bericht über die mikroskopische Untersuchung der vom Sonderausschuss für Eisenlegierungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbefleisses hergestellten Legierungen. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., 83, 1904, (355-397, mit 31 Taf.).

Ischewsky. W. Neue mikrographische Gefügebestandteile auf der Oberfläche des gehärteten Stahls. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 23, 1903, (120–122, mit 1 Taf.).

Jenkins, J. H. B. and Riddick, D. G. The microscopical examination of metals. London, Anal., 30, 1905, (2-15, with 10 pls.).

Mellor, J. W. The crystallization of iron and steel, an introduction to the study of metallography. London (Longmans Green & Co.), 1905, (X + 144, with pls.). 195 cm.

Osmond, F. et Cartaud, G. Sur la permanence des formes cristallitiques dans les cristaux. Paris, C.-R. Acad. sei., 139, 1904, (404-406, av. fig.).

Rinne, F. Physikalisch-chemische Bemerkungen über technisches und meteorisches Eisen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, 1, (122–158).

Schott, Ernst A. Ueber Metallographie. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (964–968); Glückauf, Essen, 40, 1904, (36–38).

" Liquid Crystals."

Bredig, G. und Schukwosky, G. von. Prüfung der Natur der flüssigen Krystalle mittels elektrischer Kataphorese. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (3419–3425).

Coehn, Alfred. Ueber "flüssige" Kristalle. Zs. Elektroch., Halle, 10, 1904, (856–857).

Lehmann, O. Flüssige Kristalle sowie Plastizität von Kristallen im allgemeinen, molekulare Umlagerungen und Aggregatzustandsänderungen. Leipzig (W. Engelmann), 1904, (VI + 267, mit 39 Taf.). 27 cm. 20 M.

Die Gleichgewichtsform fester und flüssiger Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 17, 1905, (728-734).

Mäherungsweise Bestimmung der Doppelbrechung fester und flüssiger Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 18, 1905, (796–807).

Drehung der Polarisationsebene und der Absorptionsrichtung bei flüssigen Kristallen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 18, 1905, (808-810).

Lehmann, O. Bericht über die Demonstration der flüssigen Kristalle, Zs. Elektroch., Halle, 11, 1905, (955-957).

Rotarski, Th. und Žemčužnyj, S. F. Pyrometrische Untersuchung einiger "flüssiger" Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 17, 1905, (185–188).

Schenck, Rudolf. Kristallinische Flüssigkeiten und flüssige Kristalle. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (VIII ÷ 159). 23 cm. 3,60 M.

Veber die Natur der kristallinischen Flüssigkeiten und der flüssigen Kristalle. Zs. Elektroch., Halle, **11**, 1905, (951–955).

210 IRREGULARITIES IN CRYSTALS, VARIATIONS IN ANGLES, VICINAL FACES, CHARACTER OF FACES.

Tutton, A. E. H. The relation of ammonium to the alkali metals. A study of ammonium magnesium and ammonium zine sulphates and sclenates. London, J. Chem. Soc., 87, 1905, (1123-1183).

220 TWINNING, GLIDING-PLANES, Etc. REGULAR GROUPING OF CRYSTALS.

Beilby, G. T. The hard and soft states in metals. [Slip-bands.] Phil. Mag., London, (Ser. 6), 8, 1904, (258–276, with 5 pls.).

The relation between the crystalline and the amorphous states as disclosed by the surface flow of solids. [Slip-bands.] London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (499–500).

Friedel, G. Sur les macles. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (465–468, 484–485, 618–620).

Goldschmidt, V. Ueber die Zwillingsgesetze des Quarzes. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (167-182).

Hubrecht, P. F. Ueber Cerussitviellinge von Sardinien. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (147–188, mit 3 Taf.).

Prendel, R. Einige Worte über eine eigenartige Zwillingsverwachsung von Bergkrystallen vom Berge Kasbek (Kaukasus). (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie, 26, 1904, (161–163, deutsch. Rés. 163–164).

Rosenhain, W. . . . slip-bands in metallic fractures. London, Proc. R. Soc., 74, 1905, (557-562, with pl.).

Schwantke, A. Ueber Verwachsungen von monoklinem Augit mit Olivin. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1905, (14–17).

Tschermak, G. Einheitliche Ableitung der Krystallisations- und Zwillingsgesetze. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (433-462).

Zambonini, F. Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom. [Zwillingsbildung bei Sanidinkrystallen.] Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1904, (49–68, mit 1 Taf.).

230 PSEUDOSYMMETRY, INCLUDING "OPTICAL ANOMALIES."

Zambonini, F. Einige Beobachtungen über die optischen Eigenschaften des Melanophlogit. Zs. Krystallogr., Leipzig. 41, 1905. (48-52).

240 GROWTH OF CRYSTALS, CRYSTALLITES, Etc. ARTI-FICIAL PRODUCTION OF CRYSTALS.

Buchrucker, L. Neubildungen von Gyps. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (283).

Cameron, A. T. Variations in the crystallization of potassium hydrogen succinate due to the presence of other metallic compounds in the solution. (Preliminary notice.) Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905. (449-451).

Cohn, Michael. Notiz zur Darstellung kristallinischer Eiweissstoffe. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 43, 1904, (41–43).

Doelter, C. Die Silicatschmelzen. (III. Mittheilung.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abth. I. 1905, (529-588, mit 1 Taf.). **Dykes**, R. Precipitation of gold in the crystalline form. Chem. News, London, **91**, 1905, (180).

Fedorov, E. S. Influence des courants capillaire, thermique et électrique sur la genèse des cristaux. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 18, 1903, (53-63).

Gerhart, Hilda. Krystalltracht der Doppelsulfate. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (328).

Ueber die Veränderungen der Krystalltracht von Doppelsulfaten durch den Einfluss von Lösungsgenossen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (359–416, mit 3 Taf.).

Godlewski, T. Some radioactive properties of uranium. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 10, 1905, (45-60).

Guertler, W. Ueber Entglasung. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 40, 1904, (268-279).

Kastle, J. H. and Kelley, W. P. On the rate of crystallization of plastic sulphur. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 32, 1904, (483–503).

Kreutz, St. Ueber die Ausbildung der Krystallform bei Zwillingen von Kalkspat. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (323).

Miers, H. A. [Supersaturated solutions: the metastable and labile conditions.] Nature, London, 72, 1905, (405-413); Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (417-429, 473-478, 519-524).

Padoa, M. Sulla velocità di cristallizzazione di miscele isomorfe. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1 sem.), (329-337).

e Galeati, D. Sulle diminuzioni della velocità di cristallizzazione provocate da sostanze estranee. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2° sem.), (107-111).

Pavlov, P. Thermodynamische Krystalleigenschaften. (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie, 25, 2, 1904, (89-107, deutsch. Rés. 108-111).

Ueber eine Eizenschaft des thermodynamischen Potenzials der Krystalle. (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie, 26, 1904, (165–168).

Ueber einige Eigenschaften der Krystalle vom Standpunkte der Thermodynamik. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (189–205).

Pavlov, P. Ueber die Abhängigkeit zwischen der Krystallform und dem Zustande der Lösung. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (555-561).

Porter, T. C. [Growth of crystals in magnetic field.] London, Proc. R. Soc., 73, 1904, (5-12, with pl.).

Przibram, H. Formregulationen verletzter Krystalle. Experimentaluntersuchungen. Zs. Krystallogr., Leipzig. 39, 1904, (576–582).

Shedd, John C. The evolution of the snow crystal. Colorado Springs, Colo. Coll. Stud., 11, 1905, (172-187, with pl.).

Spezia, G. Sulle inclusioni di anidride carbonica liquida nella anidrite associata al quarzo trovata nella galleria del Sempione. Torino, Atti Acc. sc., 39, 1904, (521-532, con 1 tav.).

Stücker, N. Ueber den Einfluss der Substanzmenge auf die Wahrscheinlichkeit des Krystallisierens unterkühlter Flüssigkeiten. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abth. Ha, 1905, (1389–1404).

Tammann, G. Ueber Glasbildung und Entglasung. Zs. Elektroch., Halle, 10, 1904, (532–538).

Trautz, M. Ueber neue Luminiszenz-Erscheinungen. Zs. Elektroch., Halle, 10, 1904, (593–597).

Travers, Morris W. Bemerkung über die Bildung fester Körper bei niedrigen Temperaturen, mit besonderer Berücksichtigung des festen Wasserstoffs. [Übers.] Zs. komprim. Gase, Weimar, 8, 1904, (35–36).

van't Hoff, J. H. Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. H. 1. Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn), 1905, (VI + 85). 23 cm. 4 M.

Wedekind, E. Ueber die Darstellung des sogen. kristallisierten Zirkoniums im elektrischen Ofen. Zs. Elektroch., Halle, 10, 1904, (331–335).

PHYSICAL (EXCLUDING OPTICAL) CRYSTALLOGRAPHY.

300 GENERAL.

Voigt, Woldemar. Fisica cristallografica. Le proprietà fisiche fonda-

mentali dei cristalli. Traduzione di Alfonso Sella. Milano (Hoepli), 1904, (VIII + 323, con 52 inc.). 15 cm.

310 COHESION, ELASTICITY, CLEAVAGE, HARDNESS, Etc.

Cornu, F. Contractionsfiguren und regelmässige Contractionsrisse beim Behandeln von Zeolithen mit Säuren. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (199-212, mit 1 Taf.).

Gary, M. Versuche mit dem Sandstrahlgebläse. Berlin, Mitt. Material-prüfgsamt, 22, 1904, (103–123, mit 5 Taf.).

Horton, Frank. On the modulus of torsional rigidity of quartz fibres and its temperature coefficient. London, Proc. R. Soc., 74, 1905, (401–402).

Leith, C. K. Rock cleavage. [With bibliography.] . . . Thesis . . . Ph.D. . . . University of Wisconsin 1901. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 239, 1905, (216 + iii, with pl.); [reprint, with extra title page] Washington, D.C., 1905, (216 + iii, with pl.). 23.5 cm.

Samojlov, J. Ueber die Beziehung zwischen Spaltbarkeit und Habitus der Krystalle. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (ser. 2), 41, 1903, (17-29, deutsch. Rés. 30).

Schulze, F. A. Zur Bestimmung der Elasticitätskonstanten. Marburg, Sitz-Ber, Ges. Natw., 1903, (94–96).

320 ETCHING.

Martini, Johann. Beiträge zur Kenntnis des Quarzes. [Aetzfiguren.] N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, 11, (43-78, mit 6 Taf.).

330 THERMAL PROPERTIES.

Day, Arthur L. und Allen, E. T. Der Isomorphismus und die thermischen Eigenschaften der Feldspate. [Uebers.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 54, 1905, (1-54, mit 7 Taf.).

Pavlov, P. Thermodynamische Krystalleigenschaften. (Russ.) Odessa, Mem. Soc. Nat. Nouv. Russic, 25, 2, 1904, (89–107, deutsch Rés. 108-111).

Ueber eine Eigenschaft des thermodynamischen Potenzials der Krystalle. (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat. Nouv. Russie, **26**, 1904, (165–168).

Ceber einige Eigenschaften der Krystalle vom Standpunkte der Thermodynamik. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (189-205).

Thelen, Paul. The differential thermal conductivities of certain schists. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 4, 1905, (201-226, with 2 pls.).

340 Electric Properties.

Egoroff, N. Sur le dichroïsme produit par le radium dans le quartz incolore et sur un phénomène thermo-électrique observé dans le quartz enfumé à stries. Paris, C.-R. Acad. sei., 140, 1905, (1027-1028).

Graetz, L. Ueber die elektrische-Dispersion der Kristalle. [In: Festsehrift L. Boltzmann gewidmet.] Leipzig (J. A. Barth), 1904, (477–482).

Koenigsberger, J. und Reichenheim, O. Ueber das Verhalten einiger kristallisierter natürlicher Metallsulfide und -oxyde gegen elektrische Strömung und gegen Strahlung. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (454-470).

Martini, Johann. Beiträge zur Kenntnis des Quarzes. [Pyroelektrizität.] N. Jahrb. Mim., Stuttgart, 1905, 11, (43-78, mit 8 Taf.).

Tamaru, T. Bestimmung der pi"zoelektrischen Konstanten von krystallisierter Weinsäure. Physik. Zs., Leipzig. 6, 1905, (379–389).; Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math-.phys. Kl., 1905, (128–158).

Voigt, W. Ueber Pyroelektricität an centrisch-symmetrischen Krystallen. Ueber Piezoelektricität centrischer Krystalle. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1905, (394–437).

Weigel, O. Beiträge zur Kenntnis fester unipolare Leiter. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 21, 1905, (325–396).

350 MAGNETIC PROPERTIES.

Holm, E. Examination of the magnetic properties in some minerals found in Swedish iron-ores. (Swedish) Stockholm, Jernk. Ann., 58, 1903, (363–380).

Porter, T. C. [Growth of crystals in magnetic field.] London, Proc. R. Soc., 73, 1904, (5-12, with pl.).

Weiss, P. Ueber den Ferromagnetismus der Kristalle (Magnetit u. Pyrrhotit). Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (779-781).

360 OTHER PHYSICAL PRO-PERTIES.

Bichat, E. Sur l'émission des rayons N et N_1 par les corps cristallisés. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1904, (1396–1397).

OPTICAL CRYSTALLOGRAPHY.

400 GENERAL.

Cheshire, F. J. Der Bergkrystall. Der brasilianische Kiesel des Optikers. Centralztg Opt., Berlin, 25, 1904, (220–222, 233–234, 246–247, 257–260, 268–270, 281–283).

Kaemmerer, P. Ueber die Reflexion und Brechung des Lichtes an inactiven durchsiehtigen Krystallplatten. N. Jahrb., Min., Stuttgart, Beilagebd, 20, 1905, (159-320).

Nakamura, S. Ueber die Dispersion der optischen durchsichtigen schen Krystall. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (174–174).

Osthoff, A. Ueber die Reflexion und Brechung des Lichtes an Zwillingsebenen vollkommen durchsichtiger, inactiver, einaxiger Krystalle. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 20, 1905, (1–122).

Siedentopf, H. Ultramikroskopische Untersuchungen über Steinsalzfärbungen. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (855-866, mit 1 Taf.).

410 ABSORPTION.

Ambronn, H. Ueber pleochroitische Silberkristalle und die Färbung mit Metallen. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 22, 1905, (349–355).

Boussinesq, J. Sur l'existence d'un ellipsoïde d'absorption dans tout cristal translucide, même sans plan de symétrie ni axe principal. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (401-405).

Egoroff, N. Sur le dichroïsme produit par le radium dans le quartz incolore et sur un phénomène thermo-électrique observé dans le quartz enfumé à stries. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1027-1028).

Koenigsberger, J. und Reichenheim, O. Ueber das Verhalten einiger kristallisierter natürlicher Metallsulfde und oxyde gegen elektrische Strömung und gegen Strahlung. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (454-470).

Walter, B. Characteristic absorption phenomenon of the diamond. [Transl.] Chem. News, London, 91, 1905, (236–237).

420 REFRACTION AND BIREFRINGENCE.

Barvíř, Jindřich. Ucber die Verhältnisse zwischen dem Lichtbrechungsexponent und der Dichte bei einigen Mineralien. Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1904, (3 Aufsatz), (32).

Braun, Ferdinand. Einige Beobachtungen, die sich auf künstliche Doppelbrechung beziehen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 16, 1905, (278–281).

— Optische Doppelbrechung in isotropen, geschichteten Medien. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 17, 1905, (364–366).

Dudenhausen, Hans. Optische Untersuchungen an Flussspath und Steinsalz. Diss. Münster (Druck von G. A. Hülswitt), 1903, (28). 20 cm.

Frank, Karl Georg. Ueber den Einfluss tiefer Temperaturen auf das Brechungs- und Zerstreuungsvermögen durchsichtiger fester Körper. Diss. München. Köln (Kölner Verlagsanst.), 1905, (55). 22 cm.

Friedel, Johannes. Experimentelle Untersuchungen über lamellare Doppelbrechung. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 16, 1905, (1031-1048): (Auszugin): Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl. 57, 1905, (315-320).

Kaemmerer, P. Ueber die Reflexion und Brechung des Lichtes an inactiven durchsichtigen Krystallplatten. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 20, 1905, (159–320).

Lehmann, O. Näherungsweise Bestimmung der Doptelbrechung fester und flüssiger Kristalle. Ann. Physik, Leipzig. (4 Folge), 18, 1905, (796–807).

Osthoff, A. Ueber die und Brechung des Lichtes lingsebenen vollkommen tiger, inactiver, einaxiger Krystalle. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 20, 1905, (1–122).

Martens, F. F. Ueber den reinen Einfluss der Temperatur auf Brechungsexponenten, nach Beobachtungen an amorphem Quarz. (Vortrag.) Berlin, Verh. D. physik. Ges., 6, 1904, (308-311).

und Micheli, E. J. Ueber den "Einfluss von Temperatur und Dichte" auf Brechungsexponenten, nach Beobachtungen an Flussspat und Quarz. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 6, 1904, (311-314).

Pantanelli, D. Peso specifico e indice di rifrazione del quarzo fuso. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1904, (67–68).

Pearce, Francis. Ueber die optischen Erscheinungen der Krystalle im convergenten polarisierten Lichte. Zs. Krystallogr., Leipzig, 41, 1905, (113–133).

Quincke, G. 9. Doppelbrechung der Gallerte beim Aufquellen und Schrumpfen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 14, 1904, (849-885), 15, 1904, (1-54).

Voigt, W. Bemerkung zur Theorie der konischen Refraktion. Physik. Zs., Leipzig, 6, 1905, (672-673).

Wulff, Georg. Zur Geometrie der Doppelbrechung. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 18, 1905, (579–589).

Zimányi, Károly. Die krystallographische Untersuchung des Cinnabarits von Alsósajó und die Refraktion des Cinnabarits von Almaden. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (484–504, mit Taf. IV-VI).

— Ueber die Lichtbrechung des Fluorapatits von Pisck. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (281–283).

430 CIRCULAR POLARIZATION.

Brace, D. B. The æther "drift" and rotary polarization. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 10, 1905, (383-396).

Lehmann, O. Drehung der Polarisationsebene und der Absorptionsrichtung bei flüssigen Kristallen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 18, 1905, (808– 810).

Voigt, W. Theoretisches und Experimentelles zur Aufklärung des optischen Verhaltens aktiver Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 18, 1905, (645-694).

An effect of electrical vibrations in an optically active medium. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (466-467).

440 OTHER OPTICAL PROPERTIES.

(Radio-activity v. 11.)

Beilby, G. T. Phosphorescence caused by the beta and gamma rays of radium. London, Proc. R. Soc., 74, 1905, (506-518).

Bistrzycki, A. und Gyr, Joseph. Ueber den triboluminescirenden Stammkohlenwasserstoff des Rosanilins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (3696–3699).

Godlewski, T. Some radioactive properties of uranium. Phil. Mag., London, (Scr. 6). 10, 1905, (45-60).

Goldschmidt, Victor Moritz. Die Pyroluminiszenz des Quarzes. Kristiania, Forh, Vid. selsk., 5, 1906, (19). Morgan, G. T. Tribo-luminescence in the acridine series. Chem. News, London, 92, 1905, (219).

Pochettino, A. Sulla catodoluminescenza dei cristalli. Roma, Rend. Acc. Lincei. (Ser. 5), **13**, 1904, (2° sem.), (301–307).

Radeboldt, Walther. Uber Einwirkung von Röntgenstrahlen auf Flussspat. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1903. (30). 21 cm.

Salomonsen, C. J. et Dreyer, G. Des colorations produites par les rayons de Becquerel (application à la cristallographie: détermination colorimétrique de la radioactivité). Paris, C.-R. Acad. sei., 139, 1904, (533-535).

Trautz, M. Ueber neue Luminiszenz-Erscheinungen. Zs. Elektroch., Halle, 10, 1904, (593–597).

Webster, C. S. S. Note on triboluminescence. Chem. News, London, 92, 1905, (185).

Winkelmann, A. u. Straubel, R. Ueber die Einwirkung von Röntgenstrahlen auf Flusspat. Ann. Physik, Leipzig. (4 Folge), 15, 1904, (174–178, mit 1 Taf.).

Wood, R. W. The scintillations produced by radium. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 10, 1905, (427-430).

CHEMICAL CRYSTALLOGRAPHY.

500 GENERAL.

Groth, P. Einleitung in die chemische Krystallographie. Leipzig (W. Engelmann), 1904, (V + 80). 8. Geb. 4 M.

On crystal structure and its relation to chemical constitution. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (505-509).

Hinrichsen, F. Willy und Sachsel, Eugen. Ueber die Bildungs- und Löslichkeitsverhältnisse der Doppelchloride des Eisens und der Alkalimetalle. Zs. physik. Chem., Leipzig, 50, 1904, (81–99).

Jaeger, F. M. Ueber einzelne Probleme der heutigen Kristallkunde und ihr Interesse für das Studium der Chemie. (Holländisch) Amsterdam, Chem. Weekbl., 2, 1905, (323-348).

Jones, H. C. and Bassett, H. P. The effect of temperature on water of erystallisation as evidence for the theory of hydrates in solution. [Reprint.] Chem. News, London, 91, 1905, (133-134).

Stücker, N. Ueber den Einfluss der Substanzmenge auf die Wahrscheinlichkeit des Krystallisierens unterkühlter Flüssigkeiten. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abth. Ha, 1905, (1389– 1404).

510 ISOMORPHISM.

Barchet, Eugen. Ueber die Beziehungen zwischen und Doppelsalzen. Stuttgart, Beilagebd, 18, 1904, (377–408).

Bellucci, I. Ueber die Hexaoxyplatinsäure. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 44, 1905, (168–184).

Day, Arthur L. und Allen, E. T. Der Isomorphismus und die thermischen Eigenschaften der Feldspate. [Uebers.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 54, 1905, (1-54, mit 7 Taf.).

Gossner, B. Beitrag zur Krystallographie der Salze von NH₄, K, Rb, Cs. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1904, (69-77).

tersuchung organischer Halogenverbindungen. Ein Beitrag zur Kenntnis der Isomorphie von Cl, Br und I. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1904, (78–85).

Hollmann, R. Ueber die Spaltung wasserhaltiger Mischkristalle. II, III. Zs. physik. Chem., Leipzig, **50**, 1905, (567–594); **54**, 1905, (98–110).

Jaeger, F. M. On diphenylhydrazine, hydrazobenzene and benzylaniline, and on the miscibility of the last two with azobenzene, stilbene and dibenzyl in the solid aggregate condition. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (466-474) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (387-395) (Dutch).

Kaufmann, Paul. Umwandlung und Löslichkeit von Mischkrystallen aus Ammoniumnitrat und Kaliumnitrat. Diss., Freiburg i. B. Dresden (Druck v. Lehmann), 1903, (37, mit 3 Taf.). 22 cm.

Küster, F. W. Beiträge zur Molekulargewichtsbestimmung an festen Lösungen. (3. Mitt.) Die isomorphen Mischungen von p-Dichlorbenzol mit p-Dibrombenzol und von s-Trichlorphenol mit s-Dibromphenol. Nach der Diss. von Walter Würfel. Zs. physik. Chem., Leipzig, 50, 1904, (65-80).

Beiträge zur Molekulargewichtsbestimmung an "festen Lösungen". 4. Mitt. Das Verdampfen der isomorphen Mischungen von plichlorbenzol mit p-Dibrombenzol. Nach Versuchen von Georg Dahmer. Zs. physik. Chem., Leipzig, 51, 1905, (222–242).

Padoa, M. Sulla velocità di cristallizzazione di miscele isomorfe. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1 sem.), (329-337).

Sahmen, R. Ueber die Mischkristalle von Mangansulfat und Zinksulfat zwischen 0 und 39. Zs. physik. Chem., Leipzig, **54**, 1905, (111–120).

Tutton, A. E. H. The relation of ammonium to the alkali metals. A study of ammonium magnesium and ammonium zinc sulphates and selenates. London, J. Chem. Soc., 87, 1905, (1123-1183).

Wegscheider, Rud. Ueber die Grösse der Kristallmoleküle. [In: Festschrift L. Boltzmann gewidmet.] Leipzig (J. A. Barth), 1904, (367-372).

520 POLYMORPHISM.

Brauns, R. Ungewöhnlich lange Beständigkeit des monoklinen prismatischen Schwefels. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (678).

Jaeger, F. M. Ueber Benzylphtalimid und Benzylphtalisoimid; ein erster Beitrag zur Erforschung des Zusammenhanges zwischen Polymorphie und chemischer Desmotropie. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (371– 376). Lowry, T. M. Dynamic isomerism. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (193–224).

Spencer, L. J. On the different modifications of zircon. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (562-563).

Steinmetz, Hermann. Ueber Umwandlungsvorgänge polymorpher Substanzen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 52, 1905, (449-466).

530 MORPHOTROPY.

Jaeger, F. M. Ueber morphotropische Beziehungen bei den in der Amino-Gruppe substituierten Nitro-Anilinen. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (113-146).

540 STEREOCHEMISTRY, OPTICALLY ACTIVE AND RACEMIC COMPOUNDS.

Amann, Max. Zur Frage der Constitution des bimolekularen Propylidenanilins. Ein Beitrag zur Frage der Existenz stereoisomerer Anilverbindungen. Diss. k. techn. Hochschule. München (Druck v. H. Kutzner), 1903, (43). 23 cm.

Arnold, Alfred. Stereochemische Studien. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. C. & J. Goeller), 1904, (79). 23 cm.

Bischoff, C. A. Materialien der Stereochemie in Form von Jahresberichten bearb. Bd 1: 1894–1898. Mit systematischem Inhaltsverzeichnis für 1894–1902. Bd 2: 1899–1902. Mit alphabetischem Sachregister für 1894–1902. [Teilw. mitbearb. v. E[dgar] Wedekind u. P. Walden.} Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1904, (CXXXVI + 840; 841–1977). 23 cm. 90 M.

Bruni, Giuseppe. Studi sulla racemia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2 sem.), (373-381).

e Finzi, F. Studi sulla racemia, Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2 sem.), (349-355).

Byk, A. Zur Frage der Spaltbarkeit von Razemverbindungen durch zirkular-polarisiertes Licht, ein Beitrag zur primären Entstehung optischaktiver Substanz. Zs. physik. Chem., Leipzig, **49**, 1904, (641–687); Berlin, Ber. D. chem. Ges., **37**, 1904, (4696– 4700).

Cordier, V. V. Ueber eine wahrscheinliche Stereoisomerie des Stickstoffs beim Guanidinpikrat. Verh. Ges. D. Naft., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (105–109).

Emmerling, O. Die Spaltung racemischer Verbindungen in ihre optischaktiven Komponenten durch die Tätigkeit von Kleinlebewesen. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 1.] Jena (G. Fischer), 1905, (429–437).

Erlenmeyer, Emil, jun. und Arnold, Alfred. Stereochemische Studien. 1. Ueber eine neue Trennungsmethode racemischer Verbindungen. — 2. Ueber eine neue Isomerie bei Aethylenderivaten. — 3. Ueber einige Derivate der racemischen und der optisch activen Isodiphenyloxäthylaminbasen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 337, 1904, (307–353).

Gadamer, J. und Amenomiya, T. Ueber die optischen Funktionen der asymmetrischen Kohlenstoffatome im Ekgonin. 2. Mitt. Arch. Pharm., Berlin, 242, 1904, (1–16).

Jones, H. O. The stereochemistry of nitrogen. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (169-193).

Ladenburg, A. Ueber Racemie. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, 8, 1903, (449-465).

Ueber den asymmetrischen Stickstoff, Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **75**, (1903), II, 1, 1904, (63– 66).

Marckwald, W. und Paul, David M. Ueber die Umwandelung von Racemkörpern in die optisch-activen Verbindungen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (810– 812).

Millosevich, Federico. Sopra la forma cristallina di alcune sostanze otticamente attive e particolarmente di un racemo parziale ed attivo. [Derivati della santonina.] Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1° sem.), (78–85).

Mohr, E. Spaltbarkeitsbeweis ohne direkte Spaltung und ohne Zuhilfenahme optisch-aktiver Substanzen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 71, 1905, (305–357).

Neuberg, Carl und Federer, Max. Ueber die Spaltung von Racemkörpern. 2. Mitt. Berlin, Ber. D. Chem. Ges., 38, 1905, (868–874).

Pfeiffer, P. Zur Stereochemie des Chroms. I. (Experimentell mitbearb. v. P. Koch, G. Lando und A. Trieschmann.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (4255–4290).

Zur Stereochemie des Chroms. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), II, 1, 1905, (111-112).

Pope, William J. Recent advances in stereochemistry. London, Proc. R. Inst., 17, 1903, (301-315).

Progress of stereochemistry [in 1904]. London, Chem. Soc. Ann. Rep. Progr. Chem., 1, 1905, (132-147).

Thomas, Miss M. B. and Jones, H. O. Some optically active nitrogen compounds. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, 1905, (33–34).

Urban, W. Ueber alkylierte d-Butyl-Thioharnstoffe und -Harnstoffe. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Abhängigkeit des optischen Drehungsvermögens organischer Substanzen von den vier mit dem asymmetrischen Kohlenstoffatom verbundenen Atomen der Atomgruppen.) Arch. Pharm., Berlin, 242, 1904, (51-85).

Walden, P. Ueber das Drehungsvermögen optisch-activer Körper. (Vortrag.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (345–409).

Werner, A. und Pfeiffer, P[aul]. Organische Chemie. I. Fortschritte in der Chemie der Terpene bis Ende Mai 1904.—II. Fortschritte auf dem Gebiete der Alkaloide bis Ende Mai 1904.—III. Fortschritte in der Chemie der Kohlehydrate bis Ende Mai 1904.—IV. Fortschritte in der Sterechemie bis Ende Mai 1904.—V. Fortschritte auf theoretischem Gebiete bis Mai 1904. Chem. Zs., Leipzig, 3, 1904, (585–587, 607–609, 629–634, 653–654, 677–682, 705–708, 729–732).

Zambonini, F. Krystallographische Untersuchung der racemischen und activen p-Methoxymandelsäure. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (270-276).

DETERMINATIVE CRYSTALLOGRAPHY.

620 OPTICAL MEASUREMENTS.

Evans, J. W. On some new forms of quartz-wedge and their uses. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (87–92).

Fedorov, E. S. Ueber eine neue Bestimmungsmethode der Dicke der Lamellen mikroskopischer Präparate. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., (Ser. 2), 41, 1903, (Prot. 8-9).

Luczizky, Wladimir. Optische Orientierung des Labradors von Labrador. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (191–198).

Smith, G. F. Herbert. An improved form of refractometer. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (83–86); Mining J., London, 78, 1905, (403).

Sommerfeldt, Ernst. Die mikroskopische Achsenwinkelbestimmung bei sehr kleinen Kristallpräparaten. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 22, 1905. (356–362).

Tertsch, H. Zur Dispersions-Bestimmung. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905. (339-341).

Weinschenk, E. Anleitung zum Gebrauch des Polarisationsmikroskops. Uebers. v. P. Suščinskij. (Russ.) St. Peterburg, 1904. (II + 115).

630 APPARATUS.

Appleyard, Rollo. A refractometer. London, Proc. Physic. Soc., **19**, 1905, (739–741).

Brunnée, R. Polarisations-Mikroskoppolymeter. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (593-595).

Evans, J. W. On some new forms of quartz-wedge and their uses. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (87-92).

Hartley, Harold. A new device for separating minerals by means of heavy liquids. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (69-71).

Leiss, C. Präzisions-Polarisations-Spektrometer, Zs. Instrumentenk., Berlin, 25, 1905, (340–342).

Neues Mikroskop für mineralogische und petrographische Studien, Mechaniker, Berlin, 13, 1905, (41–43).

Nakamura, S. Ueber einen Quarzhalbschattenapparat. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (267-279).

Smith, G. F. Herbert. An improved form of refractometer. London, Mineral. Mag., 14, 1905, (83-86); Mining J., London, 78, 1905, (403).

Hand-refractometer. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. v-vi).

Sommerfeldt, Ernst. Ein für mineralogische Untersuchungen bei hoher Temperatur geeignetes Mikroskop. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 21, 1904, (181–185).

Condensor. Eine Verbesserung am Condensor. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (329).

Souza-Brandão, V. de. Ueber ein Mikroskopgoniometer. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (583-593).

Zehnder, L. Ein neues Halbschattenpolarimeter. (Vortrag.) Berlin, Verh. D. physik, Ges., 6, 1904, (337–339).

DESCRIPTIVE CRYSTALLOGRAPHY.

700 ELEMENTS AND INORGANIC COMPOUNDS.

(See also 50.)

Beckenkamp, J. Ueber die Krystallform des Baryumsilieates BaSiO, +6H₂O. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (283–285).

Bellucci, I. Ueber die Hexaoxyplatinsäure. [Krystallform des Kaliumplatinats.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, 44, 1905, (168–184). Biltz, Wilhelm und Wilke-Dörfurt, Ernst. Ueber die Pentasu'fide des Rubidiums und Cäsiums. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (123–130).

Böhm, Egon. Beitrag zur Chemie der Fluoride der Schwermetalle. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 43, 1905, (326–340).

Brauner, Bohuslav. Ueber einige Salze der komplexen Cerischwefelseine mit den Elementen der seltenen Erden. Zs. anorg. (hem., Hamburg, 39, 1904, (261–295).

Brauns, R. Ungewöhnlich lange Beständigkeit des monoklinen prismatischen Schwefels, Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (678).

Cohen, Ernst und Goldschmidt, E. Physikalisch-chemische Studien am Zinn. VI. Zs. physik. Chem., Leipzig, 50, 1904, (225–237).

Corsini, Andrea. Ueber die sogenannten "Schwefelkörnchen," die man bei der Familie der "Beggiatoaceae" antrifft. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 14, 1905, (272–289, mit 3 Taf.).

Dykes, R. Precipitation of gold in the crystalline form. Chem. News, London, **91**, 1905, (180).

Ephraim, Fritz. Kalium und Verbindungen. [In: Gmelin-Kraut. Handbuch der anorg. Chemie. Bd. 2. Abt. 1.] Heidelberg (C. Winter), 1905, (1-187).

Fedorov, E. S. Sur une nouvelle modification instable des sulfates de zine et de nickel. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 18, 1903, (15–19).

Gossner, B. Beitrag zur Krystallographie der Salze von NH₄, K, Rb, Cs. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1904, (69-77).

Granger, A. et Schulten, A. de. Sur quelques iodates cristallisés [iodate de cuivre]. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (201–203).

Hinrichsen, F. Willy und Sachsel, Eugen. Ueber die Bildungs- und Löslichkeitsverhältnisse der Doppelchloride des Eisens und der Alkalimetalle. Zs. physik. Chem., Leipzig, 50, 1904, (81–99).

Jaeger, F. M. Beiträge zur Krystalldiagnose der Kobaltverbindungen mit complexen Jonen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (541-575).

Ries, A. Ueber einige Salze der Chlor-, Brom- und Jodsäure. [KClO₃; KBrO₃; KIO₃; NH₄IO₃; RbIO₃.] Zs. Krystallogr., Leipzig, **41**, 1905, (243–250).

Riesenfeld, E. H. Vom Ueberchromsäureanhydrid-triamin. [Nach Versuchen der HHrn. Kutsch und Ohl.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (4068–4074).

Rimbach, E. Ueber Löslichkeit und Zersetzlichkeit von Doppelsalzen in Wasser. (IV. u. V. Mitt.). [Krystallogr. Constanten von Cadmium Doppelsalzen.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (1553–1572).

Roth, Walther. Zink und Verbindungen.—Die kristallographischen Angaben von H. Steinmetz. [In: Gmelin-Kraut. Handbuch der anorg. Chemie. Bd 4. Abt. 1.] Heidelberg (C. Winter), 1905, (1–64).

Schiff, Hugo. Ueber kristallisiertes Chromiphosphat. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 43, 1905, (304–307).

Schmen, R. Ueber die Mischkristalle von Mangansulfat und Zinksulfat zwischen 0 und 39°. Zs. physik. Chem., Leipzig, 54, 1905, (111-120).

Schorler, B. Die Rostbildung in den Wasserleitungsröhren. [Eisenoxydkrystalle.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (564–568).

Stevanovič, S. Zur Kenntnis einiger künstlich dargestellter Verbindungen. 1. Künstlicher Domeykit Cu₃As.—2. Antimonkupfer Cu₃Sb.—3. Antimonkupfer Cu₂Sb.—4. Zinnsulfür Sn S. 5. Eisenarsenür FeAs.—6. Arsenzinn As₅Sn.—[7.] Eisenstannide. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (321–331).

Tutton, A. E. H. The relation of ammonium to the alkali metals. A study of ammonium magnesium and ammonium zinc sulphates and selenates. London, J. Chem. Soc., 87, 1905, (1123–1183).

Topic axes and the topic parameters of the alkali sulphates and selenates. London, J. Chem. Soc., 87, 1905, (1183-1189).

van't Hoff, J. H., Voermann, G. L. und Blasdale, W. C. Untersuchungen

über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLI. Die Bildungstemperatur des Kaliumpentacaleiumsulfats. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (305–310).

Wedekind, E. Ueber die Darstellung des sogen, kristallisierten Zirkoniums im elektrischen Ofen. Zs. Elektroch., Halle, 10, 1904, (331–335).

Weyberg, Z. Einige Worte über das Silikat Na. Fe.Si₄O₁₂. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (717–719).

Zambonini, F. Beiträge zur krystallographischen Kenntnis einiger anorganischer Verbindungen. [Sn(OH), K.; Pt(OH), K.; BF4Rb; CaWO4; SrWO6; BaWO5; Zs.Krystallogr., Leipzig. 41, 1905, (53–62).

750 ORGANIC COMPOUNDS.

Beckenkamp, J. Krystallographische Untersuchung einiger organischer Substanzen. Vierte Reihe. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (597–600).

Gossner, B. Krystallographische Untersuchung organischer Halogenverbindungen. Ein Beitrag zur Kenntnis der Isomorphie von Cl. Br und L. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1904, (78–85).

Jaezer, F. M. Ueber cinzelne Probleme der heutigen Kristallkunde und ihr Interesse für das Studium der Chemie. (Holländisch) Amsterdam, Cham. Weekbl. 2, 1905, (323-348).

diagnose der Kobaltverbindungen mit complexen Jonen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 39, 1904, (541-575).

Ladenburg, A. Ueber den asymmetrischen Stickstoff. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 75, (1903), II, 1, 1904, (63-66).

Millosevich, Federico. Sopra la forma cristallina di alcune sostanze otticamente attive e particolarmente di un racemo parziale ed attivo. [Derivati della santonina.] Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (1 sem.), (78-85).

Morgan, G. T. Tribo-luminescence in the aeridine series. Chem. News, London, 92, 1905, (219).

Tunmann. Ueber die Kristalle in Herba Conii. Pharm. Ztg. Berlin, 50, 1905, (1055-1057).

Uhlik, M. Ueber den Heteromorphismus des Pferdsblut-Hämoglobines. Arch. ges. Physiol., Bonn. 104, 1904, (64–88, mit 1 Tuf.).

Waltach, O. Zur Kenntniss der Terpene und der ätherischen Oele. (70 Abh.) Ueber Verbindungen der Thujonreihe. Absehnitt I. Ueber isomere Thujone (unter Mitwirkung von E. Böcker). Absehnitt II. Ergänzende Mittheilungen über einige Verbindungen der Thujonreihe (mit bearb. von W. Fritzsche). Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 336, 1904. (247-280).

Zopf, Wilhelm. Zur Kenntniss der Flechtenstoffe. (13. und 14. Mitt.) [Krystallform des Calyciarins etc.] Liebigs Ann. Chem., Leipzig. 338, 1905, (35-70); 340, 1905, (276-309)

Hydrocarbons.

Billows, E. Studio cristallografico sui composti: Bromodinitromesitilene, $2(\beta)$ nitro- $2(\beta)$ cloro- e $2(\beta)$ bromonaftalina. Riv. min. crist., Padova, 30, 1904, (56-68).

Jaeger, F. M. Ueber die krystallonomische Symmetrie von stellungsisomeren Toluolderivaten. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (357–370).

Alcohols and Phenols.

Jaeger, F. M. Zur Kenntnis der Krystallformen einiger nitrierter Anisole. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (562-570).

Kaisin, F. [Détermination d'un cristal de l'isopropanol trichloré.] Rec. trav. chim., Leiden, 24, 1905, (272-273).

Acids.

Anschütz, R. Ueber den einfachen Itaconsäuremethylester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (690-693).

Aršinov, V. V. Ueber die Krystallform und einige optische Eigenschaften des Bornyl-xanthogensäure Acthylacthers. (Russ.) Moskva, Bul. Soc. Nat., 1903, (439-444, deutsch. Rés. 445.)

Cameron, Alexander T. Variations in the crystallization of potassium hydrogen succinate due to the presence of other metallic compounds in the solution. (Preliminary notice.) Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (449-451).

Duse, Elena. Studio cristallografico sulle sostanze Paranitrobenzoatometilico e Parabromotenzoatometilico. Riv. min. crist.. Padova 30, 1904, (49–55).

Erlenmeyer, E. jun. Ueber die zweite räumlich isomere Componente der Allozimmtsäure. [†]Krystallform.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **38**, 1905, (3496–3499).

[Krystall. Unters. der Isozimmtsäure.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **38**, 1905, (2562–2565).

Fersmann, A. Ueber die Krystallform und einige physikalische Eigenschaften des Phenyl-methyl-menthyl-imidoxanthids. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (375–379, mit deutsch. Rés. 380).

Giese, Oskar. Ueber Condensationsproducte des △ 1, 4 Dihydroterephtalsäuredimethylesters. [Krystallform des Phtaliddicarbonsäuredimethylesters.] Diss. Strassburg i. E. (Druck v. C. & T. Goeller), 1903, (51). 22 cm.

Goffin, Oskar. Reduktion von o-Nitrozimmtsäuremethylketon zu Propylenanthranil. Diss, techn. Hochschule. [Krystallogr. Unters. v. Zimmtsäuremethylketon.] Karlsruhe (Druck v. F. Gutsch), 1904, (59). 22 cm.

Graham, R. P. D. Note on the crystallographic and optical properties of the menthyl esters of ortho- and paranitrobenzoic acid. London, J. Chem. Soc., 87, 1905, (1193-1199).

The properties of the crystals of transbromocamphopyric acid and of bromocamphopyric anhydride. London, J. Chem. Soc., 87, 1905, (1525-1530).

Grossmann, Hermann und Hünseler, Fritz. Ueber die Verbindungen der Metallrhodanide mit organischen Basen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **46**, 1905, (361–405).

Hugo, O. Kristallographische Vergleichung verschiedener Metallrhodanide mit den entsprechenden Metall-

haloiden der organischen Basen Chinolin und Pyridin. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (289-308, 321-332).

Ilovajskij, D. Ueber die Krystallform des 1-Phenyl- 2-Ortho-tolyl- 3-Aethylimidoxanthids. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (367-369).

Jaeger, F. M. [Crystallographic description of] some derivatives of phenylearbamic acid. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (127-136) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (124-133) (Dutch).

Karandějev, V. Sur la forme crystalline et les propriétés optiques du sel double Pb(8bO)₂,(C₄H₄O₆)₂,KNO₃, (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (135-151, av. rés. fr. 151-152).

- Sur la forme crystalline et les propriétés optiques de l'acide hippurique. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (448–459, av. rés. fr. 459–460).

Kobylkın, Th. Ueber die Krystallform von 1-Phenyl-2-Ortho-tolyl-3l.-bornyl-imidoxanthid. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat.. 1904, (153-155, mit deutsch. Rés. 155-156).

Knorr, Eduard. [Krystailform von] Active p-Methoxymandelsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (3172-3176).

Molčanov, T. Ueber die Krystallform von l.-1,2-Diphenyl-3-bornylimidoxanthid. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (160-162, mit deutsch. Rés. 163).

Osann, A. Ueber die Krystallform des formaldehydsulfoxylsauren Natriums (Rongalit C). Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (2290-2291).

Poggenpohl, A. Ueber die Krystallform 1,2-Diphenyl-3-aethyl-imidoxanthids. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (370-373, mit deutseb. Rés. 373-374).

Repossi, E. Studio eristallografico di due fumarati. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (2 sem.), (468-473).

Schmiti, Charles. Sur de nouveaux dérivés des éthers cyanacétiques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), 31, 1904, (325-343).

Tamaru, T. Bestimmung der piezoelektrischen Konstanten von kristallisierter Weinsaure. Physik Zs., Leipzig. 6, 1905, (379-389); Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1905, (128-158).

Zambonini, F. Krystallographische Untersuchung der racemischen und activen p-Methoxymandelsäure. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (270-276).

Amides.

Artemjev, D.—Sur la forme cristalline et quelques propriétés physiques de la menthylxanthogèneamide. (Russ.)
Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (381-387, av. rés. fr. 387).

Kahrs, E. Krystallographische Verhältnisse des Acetamid, Acetanilid und ihrer Homologen. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (475–494).

Kasperovič, H. Ueber die Krystallform des Dihydroearvilxanthogenamids. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (444-446, mit deutsch. Rés. 447).

Aldehydes.

Kaisin, F. [Détermination d'un cristal du méthylal isopropylique tétra-chloré symétrique.] Rec. trav. chim., Leiden, **24**, 1905, (256–264).

Rupe, Hans und Frisell, Gunnar. [Krystallform des Cinnamal-camphers.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 38, 1905, (104-122).

Ketones.

Böcker, E. und Kämmerer, P. Krystallographische Bestimmungen an den eine neue Art von optischer Isomerie darbietenden Modifikationen des Benzoylmethylhexanonoxims. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (178-184).

Amines.

Jaeger, F. M. [Crystallographic study of] diphenylhydrazine, hydrazobenzene and Benzylaniline, and [of] the miscibility of the last two with azobenzene, stilbene and dibenzyl in the solid aggregate condition. Amster-(o-11831)

dam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (466–474) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (387-395) (Dutch).

Jaeger, F. M. Ueber morphotropische Beziehungen bei den in der Amino-Gruppe substituierten Nitro-Anilinen. Zs. Krystallogr., Leipzig, **40**, 1905, (113–146).

Mohr, E. Kristallographische Eigenschaften des Dibenzhydrazids und Benzamids. J. prakt. Chem., Leipzig. (N.F.), 70, 1904, (303–312).

Oberheide, Fritz. Die Isomeriefrage im der Reihe der asymmetrischen Tolylammoniumsalze nebst neuen Beobachtungen über sterische Hinderung. [Krystallform des γ-Allylmethyl-benzyl-p-tolyl-ammoniumjodid etc.] Diss., Tübingen, Hannover D.uck d. Vezeinsbu hdrucke e'), 1903, (39), 23 cm.

Thomas, Miss M. B. and Jones, H. O. Some optically active nitrogen compounds. [*l*-phenyl-benzyl-isopropylmethyl ammonium iodide.] Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1905, (33–34).

Imides.

Sachs, F., Wolff, F. von und Ludwig, A. Die Einwirkung magnesiumorganischer Verbindungen auf alkylirte Saccharine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 37, 1904, (3252-3268).

Carbohydrates.

Bau, Arminius, Ueber krystallisierte Melibiose. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 54, 1904, Techn. Tl, (481–521).

Schneider, Otto. Eine ungewöhnliche Form von Rohrzuckerkrystallen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 55, 1905, Techn. Tl., (444-445).

Phosphines.

Linke, Georg Linus. Uber die Einwirkung von Phosphortrichlorid, Phosphoroxychlorid und Phosphorsulfochlorid auf Thiophenol. [Krystallform des tertiären Thiophenyl-Phosphins etc.] Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1902, (45). 22 cm.

Cycloids containing Nitrogen.

Jaeger, F. M. Ueber Benzylphtalimid und Benzylphtalisoimid; ein erster Beitrag zur Erforschung des Zusammenhanges zwischen Polymorphie und chemischer Desmotropie. Zs. Krystallogr., Leipzig, 40, 1905, (371–376).

Moeller, Willy. Ueber das 1- Phenyl-2, 3, 4- trimethyl- 2, 5- thiopyrazol, oder Methylthiopyrin. [Krystallform des Methylthiopyrins etc.] Diss. Rostock (Druck v. Hinstorff), 1903, (57). 22 cm.

Pilipenko, P. Ueber die Krystallform von 1- Phenyl- 3- methylpyrazolon. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (157–158, mit deutsch. Rés. 159).

Weis, August. Untersuchungen in der Pyridinreihe. [Krystallform des β-Amidopikolinsäureäthylesters.] Diss. Techn. Hochschule, Karlsruhe (Druck d. Aktiengesellschaft "Badenia"), 1905, (56). 22 cm.

ERRATUM IN SECOND ANNUAL ISSUE.

p. 170, col. 1, line 16 from bottom for Romex read Romer.

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus.	Bulletin of the New York State Museum. University of the State of New York, Albany, N.Y.	+ U.S
Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus.	Report of the New York State Museum. University of the State of New York, Albany, N.Y.	6 U.S.
Albany, N.Y., State Educ. Dept., Mus. Bull.	New York State Education Department, New York State Museum Bulletin, Albany, N.Y.	- U.S.
Ally, Forstzty, Frankfurt a. M.	Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, hrsg. v. Lorey. Frankfurt a. M. [monatl.] Nebst Supplement: Jahres- bericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens etc.	25 Ger.
Amer. Chem. J., Baltimore, Md.	American Chemical Journal. (Johns Hopkins University), Baltimore, Md.	12 U.S.
Amer. Geol., Minneapolis, Minn.	American Geologist, Minneapolis, Minnesota.	13 U.S.
Amer. Mus. J., New York, N.Y.	The American Museum Journal. American Museum of Natural History. New York, N.Y.	554 U.S.
Amsterdam, Chem. Weekbl.	Chemisch Weekblad, Organ van de Nederlandsche Chemische Vereeni- ging, Amsterdam.	— Hol.
Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Weten- schappen, Amsterdam. 8vo.	3 Hol.
Amsterdam, Tijdschr. K. Ned, Aardr. Gen.	Tijdschrift van het Koninklijk Neder- landsch Aardrijkskundig Genoot- schap, Amsterdam. 8vo.	4 Hol.
Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo.	7 Hol.
Ann. Gew., Berlin	Annalen für Gewerbe und Bauwesen, hrsg. v. Glaser. Berlin. [½ monatl.]	42 (ier.
Ann. HistNat. Mus. Nat. Hung., Budapest.	Annales Historico - Naturales Musei Nationalis Hungarici.	34 Hun
Ann. mines, Paris	Annales des mines, ou recueil des mémoires sur l'exploitation des mines et sur les sciences et les arts qui s'y rattachent. Paris. (mensuel.)	66 Fr.

Ann. Physik, Leipzig	Annalen der Physik, hrsg. v. Drude. Leipzig. [monatl.]	H Ger.
Arch. ges. Physiol., Bonn	Archiv für die gesammte Physiologie des Menschen und der Thiere, hrsg. v. Pflüger. Bonn. [48 H. jährl.]	63 Ger.
Arch. Natg., Berlin	Archiv für Naturgeschichte, hrsg. v. Hilgendorf, Berlin, [6 H. jährl.]	78 Ger.
Arch, Natw. LdDurchf, Böhmen, Prag	Archiv der Naturwissenschaftlichen Landesdurchforschung von Böhmen, Prag. [zwanglos.]	26 Aus.
Arch, Pharm., Berlin	Archiv der Pharmacie, hrsg. vom deutschen Apotheker-Verein. [monatl.]	81 Ger.
Arch. Post, Berlin	Archiv für Post und Telegraphie, hrsg. im Auftrag des Reichs-Postamts. Berlin. [½ monatl.]	81 Ger.
Ark, kemi, Stockholm	Arkiv för Kemi, mineralogi och geologi utgifvet af K. Svenska Vetenskaps- akademien i Stockholm. 8vo.	— Swe.
Asien, Berlin'	Asien. Organ der deutschasiatischen Gesellschaft, hrsg. v. Vosberg-Rekow. Berlin. [monatl.]	Ger.
Astroph. J., Chicago, Ill	Astrophysical Journal. (University of Chicago), Chicago, Ill.	27 U.S.
Aus d. Heimath, Stuttgart	Aus der Heimath. Organ des deutschen LehrerVereins für Naturkunde. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage: Schriften des deutschen Lehrervereins für Naturkunde. [jährl.]	100 Ger.
Aus d. Natur, Stuttgart	Aus der Natur. Zeitschrift für alle Naturfreunde. Hrsg. v. W. Schoe- nischen. Stuttgart. [½ monatl.]	— Ger.
Autum, Bul, soc, hist, nat	Bulletin de la société d'histoire naturelle. Autun (Saône-et-Loire).	149 Fr.
Auxerre, Bul. soc. sei. hist. nat.	Bulletin de la société des sciences historiques et naturelles de l'Yonne. Auxerre (Yonne)	152 Fr.
Balneol, Centralzty, Berlin	Balueologische Centralzeitung, Organ des Allgemeinen Deutschen Bäder- verbandes und des Schwarzwald- bädertags, hrsg. v. P. Meissner. Berlin. [wöch.]	1257 Ger.
Baumaterialienk, Stuttgart	Baumaterialien-Kunde. Stuttgart. [½ monatl.]	114 Ger.
Bayerland, München	Das Bayerland. Illustrirte Wochen- schrift für bayerische Geschichte und Landeskunde. München. [wöch.]	117 Ger.
Beitr. Geophysik, Leipzig	Beiträge zur Geophysik, hrsg. v. Gerland. Leipzig. [1-2 H. jährl.]	129 Ger.
Belfast, Rep. Nat. F. Cl	Report and Proceedings of the Belfast Naturalists' Field Club, Belfast.	24 U.K.
Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol.	University of California. Bulletin of the Department of Geology, Berkeley.	40 U.S.

Ber. Landw. Ostafrika Heidelberg	Berichte über Land und Forstwirt- schaft in Deutsch-Ostafrika. Hrsg. v. Kais. Gouvernement Dar-es- Salåm. Heidelberg. [zwangl.]	
Ber. Vers, Oberrhein, geol. Ver. Stuttgart	Berichte über die Versammlungen des oberrheinischen geologischen Vereins. Stuttgart. [zwangl.]	Ger.
Bergban, Gelsenkirchen	Der Bergbau. Bergmannische Wochen- schrift. Gelsenkirchen. woch }	149 Ger.
Bergm. Rdsch., Kattowitz	Berg- und hüttenmännische Rundschau. Organ für die Interessen des Berg- baues, Hüttenbetriebes etc. Schrift, C. Hguer. Kattowitz. ½ monatl.]	- Ger.
Bergmann, Dresden	Der Berg- und Hüttenmann. Fachblatt für die Interessen des gesammten Bergbaues. Dresden, 'wöch.]	151 Ger.
Bergm. Ztg, Leipzig	Berg- und hüttenmännische Zeitung, red. v. Köhler u. Schnabel. Leipzig. [wöch.] Nebst Litteratur-Bl.	150 Ger.
Berlin, Arb. pharm. Inst	Arbeiten aus dem pharmazeutischen Institut der Universität. Berlin, Hrsg. v. H. Thoms. Berlin, [un- bestimmt.]	- Ger,
Berlin, Ber. D. chem. Ges.	Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, Berlin. [20 H. jährl.]	165 Ger.
Berlin, Jahrh. D. Landw. Ges.	Jahrbuch der deutschen Landwirth- schafts-Gesellschaft. Berlin. [jährl.]	170 Ger.
Berlin, Jahrb. geol. Lan- desanst.	Jahrbuch der kgl. preussischen geo- logischen Landesanstalt und Berg- akademie. Berlin. [jährl.]	171 Ger.
Berlin, Mitt. Material- prüfgsamt	Mitteilungen aus dem kgl. Material- prüfungsamt zu Berlin. Red. v. Martens. Berlin. [6-8 H. jährl.]	- Ger.
Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Ber- lin. [wöch.]	182 Ger.
Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde	Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Berlin. [jährl, in zwangl, H.]	183 Ger.
Berlin, Verh. D. physik, Ges.	Verhandlungen der deutschen physi- kalischen Gesellschaft. Leipzig. [1 monatl.]	186 Ger.
Berlin, Verh. Ver. Gewerbil.	Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbfleisses. Berlin. [10 H. jährl.]	190 Ger.
Berlin, Zs. D. geol. Ges	Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin. [{ jährl.]	199 Ger.
Berlin, Zs. Ver. D. Ing	Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure, Berlin, [wöch.]	202 Ger.
Berlin, Zs. Ver. D. Zucker- ind.	Zeitschrift des Vereins der deutschen Zuckerindustrie, red. v. Alexander Herzfeld, Berlin.	1291 Ger.

Besançon, Mém. soc. hist. nat.	Mémoires de la société d'histoire natu- relle du Doubs. Besançon (Doubs). [annuel.]	168	Fr.
Pl. Berysh, Orebro län, Nora	Blad för Bergshandteringens Vänner inom Örebro län. Nora. 8vo.	4	Swe.
Bonn, Verh, nathist, Ver	Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preuissischen Rheinlande, Westfalens u. d. RegBez. Osna- brück. Nebst Sitzungsberichten der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn. [jährl. in je 2 Hälften.]	238	Ger.
Boulder, Univ. Colo, Stud	The University of Colorado Studies. Boulder, Colo.	572	U.S.
Bot. Gaz., Chicago, Ill., Univ. Chic.	Botanical Gazette. (University of Chicago), Chicago, Ill.	64	U.S.
Braunkohle, Halle	Braunkohle. Zeitschrift für Gewinnung und Verwertung der Braunkohle. Halle.	1366	Ger.
Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur	Jahresbericht der schlesischen Gesell- schaft für vaterländische Cultur. Breslau. [jährl.]	258	Ger.
Brünn, Zs. Mähr. Ld-Mus	Zeitschrift des Mährischen Landesmuseums. Herausgegeben von der Mährischen Museums-Gesellschaft. Red. v. A. Rzehak, C. Schirmeisen u. J. Matzura. Brünn. [½ jährl.]	63	Aus.
Bul. carte géol. France, Paris	Bulletin des services de la carte géolo- gique de France et des topographies souterraines. Paris. [irrégul.]	206	Fr.
Cambridge, Proc. Phil. Soc.	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, Cambridge.	-18	U. K .
Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc.	Transactions of the South African Philosophical Society, Cape Town. [Includes Proceedings.]	7	S. Afr.
Cardiff, Proc. S. Wales Inst. Engin.	Proceedings of the South Wales Institute of Engineers, Cardiff.	328	U.K.
Carinthia II, Klagenfurt	Carinthia II, Mitteilungen des Natur- historischen Landesmuseums für Kärnten. Red. v. Karl Frauscher. Klagenfurt. [2 monatl.]	67	Aus.
Cassier's Mag., New York, N.Y.	Cassier's Magazine, New York, N.Y	87	U.S.
('atania, Bull. Acc. Gioenia	Bullettino delle sedute dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	49	lt.
Centralbl. Bakt., Jena	Centralblatt für Bakteriologie, Parasiten- kunde und Infektionskrankheiten, hrsg. v. O[skar] Uhlworm. Jena. 1. Abth.: Medicinischhygienische Bak- teriologie. [1 Bd zwangl. ersch. Originale, 2 Bde Referate zu je 26 Nrn jährl.] 2. Abth.: Allgemeine, landw-technol. etc. Bakteriologie. [2 Bde zu je 26 Nrn jährl.] Jena (G. Fischer).	274	Ger.

Centralbl. Kunstdunger	Centralblatt für die gesammte Kunst-	283 Ger
Ind., Mannheim	dunger-Indu trie Mannheim (1. monath	ing terr
Centralbl, Min., Stuttgart	Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Palaontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [½ monatl.]	285 Ger.
Centrality Opt., Berlin	Centralzeitung für Optik und Mechanik. Berlin. [½ monatl]	291 Gen.
Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc.	Journal of the Elisha Mitchell Scientific Society, Chapel Hill, N.C.	88 U.S.
Chavikov, Trd. Obšć. ispyt. priv.	Труды Общества испытателей при- роды при Императорскомъ Харь- ковскомъ Униврептетъ Харьковъ [Travaux de la Société des naturalistes de l'Université Impériale de Khar- kov].	22 Rus.
Chem. Ind., Berlin	Die chemische Industrie, red. v. Witt. Berlin, [5] monatl.]	297 Ger.
Chem. News, London	Chemical News and Journal of Science, London.	58 U.K.
Chem. Rev. Fettind., Ham- burg	Chemische Revue über die Fett- und Harzindustrie, Technisch-wissenschaftliches CentralOrgan für die Industrieen der Fette, Oele und Mineralöle der Seifen-, Wachs-, Kerzen- und Lackfabrikation, sowie der Harze. Hrsg. von Moschke, Wallenstein & Co. Hamburg [früher Berlin]. [monatl.]	299 Ger.
Chem. Zs., Leipzig	(1) 1 1 17 1 1 18 1	1263 Ger.
ChemZtg, Cöthen	Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [½ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium.	301 Ger.
Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Rep. Ser.	Publications of the Field Columbian Museum, Report Series, Chicago, Ill.	110 U.S.
Colmar, Mitt. nathist, Ges,	Mittheilungen der naturhistorischen Gesellschaft in Colmar. Bulletin de la Société d'histoire.	311 Ger.
Colorado Springs, Pub. Colo. Coll. Sci. Soc.	Annual Publications of the Colorado College Scientific Society, Colorado Springs.	122 U.S.
D. Bauztg, Berlin	Deutsche Bauzeitung, red. v. Fritsch. Berlin. (½ wöch.)	321 Cer.
D. Forstzig, Nendamm	Deutsche Forst - Zeitung, 1ed. v. v. Sothen, Nendamm, wöch.]	336 Ger.
D. KolZtg, Berlin	Deutsche Kolonialzeitung. Organ der Deutschen Kolonialgesellschaft. Ber- lin. [wöch.]	345 Ger.
D. Zuckerind., Berlin	Die deutsche Zuckerindustrie, red. v. Hager. Berlin, [wech.]	392 Ge r ,

Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk.	Notizblatt des Vereins für Erdkunde und der grossherzoglichen geologi- schen Landesanstalt zu Darmstadt nebst Mittheilungen aus der grossher- zoglich hessischen Centralstelle für die Landesstatistik. Darmstadt. [jährl.]	396 Ger.
Délmagy, Termt, Füz., Temésvar	Délmagyarországi Természettud Füze- tek. Temésvar. [Naturwissenschaft- liche Hefte aus Süd-Ungarn. Temés- var.]	4 Hun.
Denver, Proc. Colo. Sei. Soc.	Proceedings of the Colorado Scientific Society, Denver.	134 U.S.
Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci.	Proceedings of the Iowa Academy of Sciences, Des Moines.	137 U.S.
Dresden, SitzBer. Isis	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden. Dresden. [jährl.]	415 Ger.
Dtsch, Rdsch, Geogr, Stat. Wien	Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. Herausgeg. v. Fried- rich Umlauft. Wien. [monatl.]	88 Aus.
Dublin, Proc. R. Irish Acad.	Proceedings of the Royal Irish Academy, Dublin.	74 U.K.
Dublin, Sei. Proc. R. Soc	Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin.	77 U.K.
Econ. Geol., Lancaster, Pa.	Economic Geology, Lancaster, Pa.	- U.S.
Edinburgh, Proc. R. Soc	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh.	96 U.K.
Edinburgh, Trans. Geol.	Transactions of the Edinburgh Geological Society, Edinburgh.	103 U.K.
Edinburgh, Trans. R. Soc	Transactions of the Royal Society of Edinburgh.	109 U.K.
$Elberfeld, Jahresber. natw. \\ Ver.$	Jahresberichte des naturwissenschaft- lichen Vereins in Elberfeld und Barmen. Elberfeld. [zwanglos.]	425 Ger.
Emden, Jahresber. natf. Ges.	Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft in Emden. Emden. [2 jähr.]	436 (ler.
Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg	Геологическія изслідованія золото- носныхъ областей Сибири. СПе- тербургъ [Explorations géologiques dans les régions aurifères de Sibérie. StPétersbourg].	46 Rus.
Falmouth, Rep. R. Corn- wall Polyt. Soc.	Annual Report of the Royal Cornwall Polytechnic Society, Falmouth.	124 U.K.
Földt. Evk., Budapest	Földtani Evkönyvei, Budapest. [Jahrbuch für Geologie, Budapest.]	20 Hun.
Földt. Int. Évi Jelent., Budapest	A Magyar Kir Földtani Intézet Évi Jelentése, Budapest. [Jahresbericht der Königl. Ungarischen Geolo- gischen Anstalt, Budapest.]	22 Hun.
Földt, Közl., Budapest	Földtani Közlöny, Budapest. [Geologische Mittheilungen, Budapest.]	7 Hun.

Fredurg i. B., Ber. natf.	Berichte der naturforschenden Gesell- schaft zu Freiburg i. B. Freiburg i.	485 Ger.
Gaca, Leipzig	B. [jahrl. in zwangl. 11.] Gaea — Natur und Leben, hrsg. v. Klein.	192 Ger.
Gasheleweht., München	Leipzig. (monatl.) Journal für Gasbeleuchtung und ver- wandte Beleuchtungsarten, sowie für Wasserversorgung, Organ des deut- schen Vereins von Gas- und Wasser- fachmännern hrsg. v. Bunte. Mün-	983 Ger.
Geogn, Juliveshefte, Mun- ehen	chen, woch, Geognostische Jahreshefte, hrsg. v. d. geognostischen Abtheilung des kgl. bayerischen Oberbergamts in Mün-	507 Ger.
Geol, Mag., London	chen. Munchen. [jährl.] The Geological Magazine, London	131 F.K.
Gloncester, Proc. Cottes- wold Nat. F. Cl.	Proceedings of the Cotteswold Naturalists' Field Club, Gloucester.	141 U.K.
Glückanf, Essen	Glückauf, Berg- und hüttenmännische Wochenschrift, red. v. Engel etc. Essen. (wöch.)	526 Ger.
Gorno-zavodsk. list., Charikov	Горно-заводскій листокъ. Харьковъ [Gazette des mines. Kharkov].	53 Rus.
Gorn, žurn., St. Peterburg	Горный Журналь. СПетероургъ [Journal des mines. St. Peters- bourg].	54 Rus.
Göttingen, Nachr. Ges. Wiss.	Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen.	531 Ger.
Grahamstown, Cape Colony, Rec. Albany Mus.	Göttingen. [jahrl. in zwangl. H.] Records of the Albany Museum, Grahamstown.	12 S. Afr.
Greifswald, Mitt. natw. Ver.	Mittheilungen aus dem naturwissen- schaftlichen Verein für Neu-Vor- pommern und Rügen in Greifswald.	535 Ger.
Groningen, Mitt. Min. Geol. Inst.	Berlin, [jahrl.] Mittheilungen aus dem Mineralogisch- Geologischen Institut der Reichs- Universität zu Groningen, Leipzig (Borntraeger) Groningen (Erven P.	- Hol.
Groznyj, Trd. Terskajo Otd. Imp. Russ. Techn. Obšě.	Noordhoff). 8vo. Труды Терскаго отдъленія Императорскаго русскаго техническаго Общества. Грозный [Travaux de la section de Terek de la Société	Rus.
Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl.	Impériale technique russe, Grozny]. Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles publiées par la Société Hollandaise des Sciences, Haarlem, 8vo.	22 Hol.
Hannorer, Jahresber, nathist, Ges.	Jahresbericht der naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover, Hannover,	563 Ger.
Himmel u. Erde, Berlin	mehrjähr.] Himmel und Erde. Illustrirte natur- wissenschaftliche Monatsschrift, red.	585 Ger.
Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg	v. Schwahn. Berlin. monatl. Hoppe Seylers Zeitschrift für physiolo- gische Chemie, hrsg. v. Kossel. Strass-	587 Ger.
Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci.	burg. [monatl.] Proceedings of the Indiana Academy of Science, Indianapolis.	169 U.S.

Irish Nat., Dublin	Irish Naturalist (a monthly Journal of General Irish Natural History), Dublin.	161 U.K.
J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa.	Journal of the American Chemical Society, Easton, Pa.	182 U.S.
J. Geol., Chicago, Ill	Journal of Geology. (University of Chicago), Chicago, Ill.	101 U.S.
J. Landw., Berlin	Journal für Landwirthschaft, red. v. Tollens. Berlin. [‡ jährl.]	594 Ger.
J. prakt. Chem., Leipzig	Journal für praktische Chemie, hrsg. v. v. Meyer. Leipzig. [½ monatl.]	598 Ger.
Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia	Jaarboek van het Mijnwezen in Neder- landsch-Indië, uitgegeven door het Ministerie van Koloniën, Batavia. 8vo.	29 Hol.
Jahrb. Bergw., Freiberg	Jahrbuch für das Berg- und Hütten- wesen im Königreich Sachsen, hrsg. v. Menzel. Freiberg. [jährl.]	604 Ger.
Jahrb. Chem., Braunschweig	Jahrbuch der Chemie, hrsg. v. Meyer. Braunschweig. [jährl.]	605 Ger.
Jahrb. Phot., Halle	Jahrbuch für Photographie und Repro- duktionstechnik, hrsg. v. Eder. Halle. [jährl.]	615 Ger.
Ježeg. geol. i miner., Varšara	Ежегодникъ по геологіп и минерало- гіп Россіп. Варшава [Annuaire de la géologie et de la minéralogie de Russie. Varsovie].	68 Rus.
Johannesburg, Geol. Soc. S. Africa	Geological Society of South Africa, Johannesburg.	8 S. Afr.
Journ. exp. Landw., St. Peterburg	Журналъ опытной агрономіи. С. Петербургъ [Journal für experimentelle Landwirthschaft. StPetersburg].	71 Rus.
Kattowitz, Zs. bergm. Ver.	Zeitschrift des oberschlesischen berg- und hüttenmännischen Vereins. Kat- towitz. [2 monatl.]	683 Ger.
Kazanĭ, Prot. Obšč. jest	Протоколы засѣданій Общества естествоисцытателей при Императорскомъ Казанскомъ Университетѣ. Казань [Procès-verbaux des séances de la Société des naturalistes de l'Université Impériale de Kazan.]	415 Rus.
Kazanĭ, Trd. Obšč. jest	Труды Общества естествонспытате- лей при Императорскомъ Ка- занскомъ Университетъ. Казань [Travaux de la Société des naturalistes de l'Université Impériale de Kazan].	88 Rus.
Kiev, Zap. Obšč. Jest	Записки Кіевскаго Общества есте- ствоиспытателей. Кіевъ [Mémoires de la Société des Naturalistes de Kiev].	100 Rus.
Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders.	Danmarks geologiske Undersögelse, Kjöbenhavn.	8 Den.
Kjöbenhavn, Medd. Grönl	Meddelelser om Grönland, Kjöbenhavn.	16 Den.

Konigsberg, Sehr. physik. Ges.	Schriften der physikalisch okonomi- schen Gesellschaft zu Konigsberg, [jährl.]	702 Ger.
Kohle u. Erz, Kattowitz	Kohle und Erz. Technischer Central- anzeiger für Berg-Hutten und Ma- schinenwesen. Organ des Vereins techn. Bergbeamten Oberschlesiens. Red. v. Kohler. Kattowitz. ½ monatt.;	Ger.
Kolozsvar, Orristerat, Ert.	Kolozsvari Orvos- természettudományi Ertesítő. Kolozsvarer medicinischer und naturwissenschaftlicher An- zeiger.]	8 Hun.
Kosmos, Stuttgart	Kosmos. Handweiser für Naturfreunde. Hrsg. v. Kosmos. Stuttgart. monatl.	Ger.
Kristiani ı, Forh.Vid. selsk.	Forhandlinger i Videnskabsselskabet i Kristiania.	12 Nor.
Landw, Jahrb., Berlin	Landwirthschaftliche Jahrbucher, hrsg. v. Thiel. Berlin. [2 monatl.] Nebst Ergänzungs-Banden.	723 Ger.
Landw, Versuchstat., Ber- lin	Die landwirthschaftlichen Versuchs- Stationen. Organ für naturwissen- schaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Landwirthschaft, hrsg. v. Nobbe. Berlin. [2 monatl.]	725 Ger.
Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc.	Transactions of the Leicester Literary and Philosophical Society, Leicester.	198 U.K.
Leipzig, Ber. Ges. Wiss	Berichte über die Verhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wis- senschaften. Leipzig. [jährl, in zwangl. H.]	739 Ger.
Leipzig, Mitt. landw. Inst.	Mittheilungen des landwirthschaftlichen Institutes der Universität Leipzig. Berlin. [zwanglos.]	741 Ger.
Lemberg, Zhir n. Seke, Mat- Prirod Likarsk.	Zbirnik Sekcii Matematično-Prirodopis- no-Likarskoj [Sammelschrift der Mathematisch - Naturwissen- schaftlich - Ärztlichen Sektion der Sevčenko-Gesellschaft der Wissen- schaften in Lemberg. Lemberg.]	170 Aus.
Leoben, Berg, Huttenm. Jahrb.	Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch der k. k. Bergakademien zu Leoben und Pribram und der Koniglich Ungarischen Bergakademie zu Schem- nitz. Red. v. Hans Hofer u. C. v. Ernst. Wien. † jährl.]	171 Aus.
Liebigs Ann. Chem., Leipez g	J. v. Liebigs Annalen der Chemie, hrsg. v. Erlenmeyer etc. Leipzig. [½ monatl.]	757 Cer.
Lille, Ann. soc. geol	Annales de la société géologique du Nord. Lille (Nord). [bimestr.]	420 Fr.
Liter, nauk. Bibl., Lem- berg	Literaturno-naukowa Biblioteka. Lviv. [Litterarisch-wissenschaftliche Biblio- thek. Lemberg [zwanglese Bänd- chen]	Aus.

Liverpool, Proc. Geol. Soc.	Proceedings of the Liverpool Geological Society, Liverpool.	204 U.K.
London, Anal	Analyst (Society of Public Analysts), London.	214 U.K.
London, Bull. Imp. Inst	Bulletin of the Imperial Institute London. [Issued as a quarterly supplement to the Board of Trade Journal.]	— U.K.
London, Chem. Soc. Ann. Rep. Progr. Chem.	Annual Reports on the Progress of Chemistry, Chemical Society of London.	— U.K.
London, Geog. J	Geographical Journal (Royal Geographical Society), London.	218 U.K.
London, J. Chem. Soc	Journal of the Chemical Society, London.	225 U.K.
London, J. Quek. Microsc. Cl.	Journal of the Quekett Microscopical Club, London.	235 U.K.
London, J. Soc. Arts	Journal of the Society of Arts, London.	244 U.K.
London, J. Soc. Chem. Indust.	Journal of the Society of Chemical Industry, London.	245 U.K.
London, J. Trans. Vic. Inst.	Journal of the Transactions of the Victoria Institute, London.	246 U.K.
London, Mineral. Mag	The Mineralogical Magazine and Journal of the Mineralogical Society, London.	250 U.K.
London, Proc. Geol. Ass	Proceedings of the Geologists' Association, London.	257 U.K.
London, Proc. Physic Soc.	Proceedings of the Physical Society of London, London.	263 U.K.
London, Proc. R. Inst	Proceedings of the Royal Institution of Great Britain, London.	265 U.K.
London, Proc. R. Soc	Proceedings of the London Royal Society.	267 U.K.
London, Q. J. Geol. Soc	Quarterly Journal of the Geological Society, London.	272 U.K.
London, Rep. Brit. Ass	Report of the British Association for the Advancement of Science, London.	276 U.K.
London, Trans, Faraday Soc.	Transactions of the Faraday Society, London.	— U.K.
London, Trans. Inst. Min. Metall.	Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy, London.	285 U.K.
Louisiana, Rep. Geol., Baton Rouge	Report on the Geology of Louisiana, Baton Rouge, La.	- U.S.
Madison, Univ. Wis., Bull. Sci.	Bulletin. Science Series, University of Wisconsin. Madison.	207 U.S.
Magdeburg, Jahresber, natw. Ver.	Jahresbericht und Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Magdeburg. Magdeburg. [zwanglos.]	761 (ier.
Magy, Chem. F., Budapest	Magyar Chemiai Folyóirat, Budapest. [Ungarische chemische Zeitschrift, Budapest.]	9 Hun.

Magyar, Kárp. egyl. erk., Ígló	Magyarorszagi Karpat egylet evkonyvei, Iglo. [Jahrbuch des ungarischen Karpaten Vereins, Iglo.]	Hun.
Manchester, Trans. Gool. Soc.	Transactions of the Manchester Geo- logical and Mining Society, Manchester.	310 U.K.
Manila, P.I., Dept. Int. Bull. Min.	Bulletin. Department of the Interior. The Mining Bureau, Manila.	U.S.
Marburg, Sitzlier, Ges. Natw.	Sitzungsberichte der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Natur- wissenschaften in Marburg Mar- burg, [zwanglos	771 Ger.
Marché Univ., Berlin	Le marche universel. Organe de l'in- dustrie et du commerce d'importation et d'exportation. [monatl.	Ciet,
Maryland Geol. Surv., Baltimore	Maryland Geological Survey, Baltimore.	219 U.S.
Mater, geol. Ross., St. Peterburg	Marepiana для геологім Россін. С Петербургъ [Matérianx pour la geo- logie de la Russie. St. Pétersbourg].	117 Rus.
Math. Termt. Ert., Buda- pest	Mathematikai és Természettudományi Értesítő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaft- licher Anzeiger, Budapest.]	H Hun.
Mechaniker, Berlin	Der Mechaniker. Zeitschrift zur Forderung der Präcisions-Mechanik und Optik, sowie verwandter Gebiete, hrsg. v. Harrwitz. Berlin. [½ monatl.]	778 (ier.
Melbourne, Proc. R. Soc. Viet.	Proceedings of the Royal Society of Victoria, Melbourne.	9 Vie.
Mexico, Mem. Soc. Ant. Alzate	Memorias de la Sociedad Cientifica Antonio Alzate, Mexico, 8vo,	Mex.
New York, N.Y., Ann. Acad. Sci.	Annals of the New York Academy of Sciences, New York, N.Y.	295 U.S.
Mem. Geol. Surv. Eng., London	Memoirs of the Geological Survey of England and Wales, London.	325 U.K.
Mem. Geol. Surv. Irel., Dublin	Memoirs of the Geological Survey of Ireland, Dublin.	
Mem. Geol. Surr. Scot., Glasgow	Memoirs of the Geological Survey of Scotland, Glasgow.	326 U.K.
Metallurgic, Halle	Metallurgie. Zeitschrift für die gesamte metallurgische Technik, Aufberei- tung-Metallgewinnung-Metallverwer- tung unter Ausschluss des Eisenhüt- tenwesens. Hrsg. v. W. Borchers. Halle. [14 tägij.]	Ger.
Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing	Reports of the Michigan Geological Survey, Lansing.	230 U.S.
Milano, Atti Soc. ital. sc. nat.	Atti della Società italiana di scienze naturali, e del museo civico di Storia naturale, Milano.	102 It.
Min. Petr. Mitt., Wien	Tschermaks Mineralogische und Petro- graphische Mitteilungen. Heraus- geg. v. F[riedrich Becke. Wien 2 menatl.]	193 Aus,

Mining J., London	The Mining Journal. Railway and Commercial Gazette, London.	450 U.K.
Minn, Bot Stud., St. Paul, Minn.	Minnesota Botanical Studies. (Minnesota Geological and Natural History Survey), St. Paul.	246 U.S.
Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci.	Bulletin of the Minnesota Academy of Natural Sciences, Minneapolis.	247 U.S.
Missouri, Rep. Geol., Jewerson City	Biennial Report of the State Geologist, Jefferson City, Mo.	259 U.S.
Mitt, chem. Versuchstat., Leipzig	Mittheilungen aus der chemisch-tech- nischen Versuchstation v. Hermann Passow, Leipzig. [zwanglos].	— Ger.
Mitt. D. Palaestinaver Leipzig	Mittheilungen und Nachrichten des Deutschen Palaestina-Vereins Hrsg. im Auftrage des Vorstandes v. Prof. Guthe. Leipzig. [2 monatl.]	Ger.
Monatschr. Mineralien- sammler, Rochlitz	Monatsschrift für Mineralien-Gesteins- und Petrefaktensammler. Hrsg. v. R. Zimmermann. Rochlitz i. Sa. [monatl.]	Ger.
MontZty Öst. Ung., Graz	Montan-Zeitung für Österreich-Ungarn, die Balkanländer und das Deutsche Reich, Fachorgan für Berg-, Hütten- und Salinenwesen Herausgeg, v. Franz H. Ascher. Graz. [2] monatl.]	210 Aus.
Moskva, Bull. Soc. Nat	Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou.	136 Rus.
München, Mitt. geogr. Ges.	Mittheilungen der geographischen Gesellschaft in München. [Forts. d. Jahresber. der geogr. Ges. in Mün- chen].	Ger.
München, Viertet jSchr. bayr, LandwRath.	Vierteljahrsschrift des bayerischen Landwirthschaftsrathes, zugleich Or- gan der landwirthschaftlichen Lehran- stalten etc. Bayerns, red. v. May. München. [] jährl.]	811 Ger.
N. Jahrb. Min., Stuttgart	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage-Bänden.	851 Ger.
Nation. Geog. Mag., Wash- ington, D.C.	National Geographic Magazine, Washington, D.C.	270 U.S.
Natur u. Kultur, München	Natur und Kultur. Zeitschrift für Schule und Leben, Hrsg. v. F. H. Völler. München [½ monatl.]	Ger.
Natur u. Schule, Leipzig	Natur und Schule. Zeitschrift für den gesammten naturkundlichen Unter- richt aller Schulen. Leipzig und Berlin.	1304 Ger.
Naturalist, London	The Naturalist, Leeds and London	336 O.K.
Nature, London	Nature, London	337 U.K.

Natw. Rasch., Braun- schweig	Naturwissenschaftliche hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.]	867 Ger.
Natw Wochenschr., Jena	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonić. Jena. [wöch.]	868 Ger.
Neft. dělo, Baku	Нефтяное дѣло. Баку [L'industrie du naphte. Bakou].	162 Rus.
Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin.	Transactions of the Institution of Mining Engineers, Newcastle-on-Tyne.	313 U.K.
New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton	Annual Report, Geological Survey of New Jersey, Trenton.	281 U.S.
New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc.	Bulletin of the American Geographical Society. [Included in New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc.]	U.S.
New York, N.Y., Cont. Dept. Geol., Columbia, Univ.	Contributions from the Department of Geology of Columbia University, New York, N.Y.	306 U.S.
New York, N.Y., Cont. Dept. Mineral, Columbia Univ.	Contributions from the Department of Mineralogy of Columbia University, New York, N.Y.	307 U.S.
Norges geol. Und., Kris- tiania	Norges geologiske Undersøgelse, Kristiania.	23 Nor.
North Carolina Geol. Surv., Econ. Paprs., Chapel Hill	North Carolina Geological Survey. Economic Papers, Chapel Hill.	341 U.S.
Oberschlesien, Kattowitz	Oberschlesien. Zeitschrift zur Pflege der Kenntnis und Vertretung der Interessen Oberschlesiens. Katto- witz.	1381 U.S.
Odessa, Mém. soc. Nat. Nouv., Russie	Записки Новороссійскаго Общества естествоиспытателей. Одесса [Mémoires de la Société des naturalistes de la Nouvelle Russie. Odessa].	— Rus.
Ost. Zs. BergHüttWes., Wien	Österreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. Red. v. Friedrich Toldt und K[arl Ritter] v. Ernst. Wien. [wöchentl.]	253 Aus.
Olmütz, Cas. Muz. Spolku	Časopis Vlasteneckého Spolku Muzej- ního v Olomouci, Olomouc. [Zeit- schrift des Vaterländischen Museal- vereins in Olmütz. Olmütz.] [‡ jährl.]	269 Aus.
Oxford, Trans. Univ. Jun. Sci. Cl.	Transactions of the Oxford University Junior Scientific Club, Oxford. 8vo.	361 U.K.
Parerg. Inst. Géol., Mexico	Parergones del Instituto géológico de Mexico. Svo.	— Меж
Paris, Bul. soc. géol	Bulletin de la société géologique de France. Paris. [mensuel.]	598 Fr.
Paris, Bul. soc. ingén. colon.	Bulletin de la société des ingénieurs coloniaux. Paris.	891 Fr.
Paris, CR. Acad. sci	Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. [hebdomad.]	612 Fr.

(6-11831)

Pédologie, St. Peterburg	Почвовъдъніе. СПетеро́ургъ [La Pédologie. StPétersbourg].	190 Rus.
Petermanns geogr. Mitt., Gotha	Petermanns geographische Mittheilungen aus Perthes' geographischer Anstalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	904 Ger.
Pharm. Ztg, Berlin	Pharmaceutische Zeitung, red. v. Böttger. Berlin. [½ wöch.]	910 Ger.
Phil. Mag., London	London, Edinburgh, and Dublin Philosophical Magazine, and Journal of Science.	372 U.K.
Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst.	Journal of the Franklin Institute, Philadelphia, Pa.	369 U.S.
Physic. Rev., New York, N.Y.	Physical Review. (Cornell University), New York, N.Y. [Includes Ithaca, Proc. Amer. Physic. Soc.]	386 U.S.
Physik. Zs., Leipzig	Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \end{bmatrix}$ monatl.	920 Ger.
Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat.	Processi verbali della Società toscana di scienze naturali, Pisa.	154 It.
Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	392 U.S.
Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos.	Rozpravy České Akademie Císaře Františka Josefa pro Vědy, Sloves- nosť a Umění. Praha. [Abhand- lungen der Tschechischen Kaiser Franz Josefs-Akademie für Wissen- schaft, Literatur und Kunst.] [zwanglos.]	302 Aus.
Prag, SitzBer, Lotos	Sitzungsberichte des Deutschen Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereines für Böhmen "Lotos" in Prag. Prag. [jährl.]	306 Aus.
Prag, Věstn. České Spol. Náuk	Věstník Královské České Společnosti Náuk. Třída Mathematicko-Příro- dovědecká. Praha. [Nebentitel von 305.]	313 Aus.
Prometheus, Berlin	Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. [wöch.]	938 Ger.
Quarry, London	The Quarry, London	384 U.K.
Rass. mineraria, Torino	Rassegna mineraria, Torino	156 It.
Regensburg, Bor. natw. Vor.	Berichte des naturwissenschaftlichen (früher zoologisch-mineralogischen) Vereins zu Regensburg. (Forts. des Correspondenzblattes.) Regensburg. [2 jähr.]	949 Ger.

Rennes, Bul. soc. sei. méd.	Bulletin de la société scientifique et médicale de l'Ouest. Rennes (Ille-et-Vilaine). [trimestr.]	658 Fr.
Rev. gén. sei., Paris	Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]	693 Fr.
Rec. Trav. chim., Leiden	Recueil des Travaux chimiques des Pays-Bas et de la Belgique, Leiden. 8vo.	17 Hol.
Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer.	Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y.	410 U.S.
Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci.	Proceedings of the Rochester Academy of Science, Rochester, N.Y.	111 U.S.
Rostock, Mitt. geol. Landes- anst.	Mittheilungen aus der grossherzoglich mecklenburgischen geologischen Lan- desanstalt. Rostock. [jährl.]	959 Ger.
Riv. min. crist., Padova	Rivista di mineralogia e cristallografia italiana, Padova.	173 lt.
Roma, Boll. Comitato geol.	Bollettino del R. Comitato geologico, Roma.	192 It.
Roma, Boll, Soc. geol, ital	Bollettino della Società geologica italiana, Roma.	197 It.
Roma, Rend. Acc. Lincei	Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma.	209 It.
Samml, chem. Vortr., Stutt- gart	Sammlung chemischer und chemisch- technischer Vorträge, hrsg. v. Ahrens. Stuttgart. [monatl.]	970 Ger.
Sch. Mines Q., New York, N.Y.	School of Mines Quarterly. Columbia University, New York, N.Y.	£5 U.S.
Sci. Amer., New York, N.Y.	Scientific American, New York, N.Y	426 U.S.
Sci. Amer. Sup., New York, N.Y.	Scientific American Supplement, New York, N.Y.	427 U.S.
Science, New York, N.Y	Science, New York, N.Y	429 U.S.
's Gravenhage, Ingenieur Weekbl.	De Ingenieur, Orgaan van het Konin- klijke Instituut van Ingenieurs, van de Vereeniging van Delftsche Inge- nieurs, 's Gravenhage. 4to.	65 Hol.
Stahl u. Eisen, Düsseldorf	Stahl und Eisen. Zeitschrift für das deutsche Eisenhüttenwesen, red. v. Schrödter u. Beumer. Düsseldorf. [1 monatl.]	1010 Ger.
St. Peterburg, Bull. Ac. Sc.	Навъстія Императорской Академін Наукъ. СПетербургъ [Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de StPétersbourg].	251 Rus.
St. Peterbury, Bull. Com. géolog.	Навѣстія Геологическаго Комптета, СИетербургъ [Bulletin du Comité géologique. StPetersbourg].	252 Rus.

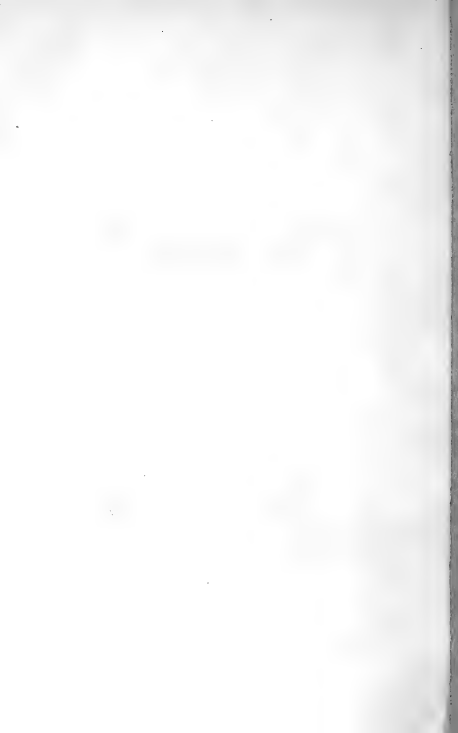
St. Peterburg, Mém. Ac. Sc.	Записки Императорской Академіи Наукъ по физико-математическому отділенію. СПетербургъ [Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences. Classe des sciences physiques et mathématiques. StPétersbourg].	266 Rus.
St. Peterburg, Mém. Com. géolog.	Труды Геологическаго Комитета. CПетербургъ [Mémoires du Comité géologique. StPétersbourg].	267 Rus.
St. Peterburg, Trav. Soc. nat.	Труды Императорскаго СПетербургскаго Общества естествоиснытателей. СПетербургъ [Travaux de la Société Impériale des naturalistes de StPétersbourg].	284 Rus.
St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges.	Записки Императорскаго СПетер- бургскаго минералогическаго Об- щества. СПетербургъ [Verhand- lungen der russischen Mineralogischen Gesellschaft. StPetersbourg].	290 Rus.
St. Peterburg, Žurn. russ. fizchim. Obšč.	Журналъ русскаго физико-химиче- скаго Общества. СПетербургъ [Journal de la Société physicochimique russe. StPétersbourg].	297 Rus.
Stafford, Trans. N. Staff. F. Cl.	Transactions of the North Staffordshire Naturalists' Field Club, and Archæo- logical Society, Stafford.	463 U.K.
Stockholm, Geol. För. Förh.	Geologiska Föreningens i Stockholm förhandlingar. Stockholm, 8vo.	23 Swe.
Stockholm, Jernk. Ann	Jern-kontorets Annaler. Ny serie. Tidskrift för svenska bergshandterin- gen. Stockholm. 8vo.	25 Swe.
Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr.	Svenska Turistföreningens Arsskrift. Stockholm. 8vo.	38 Swe.
Strassburg, Mitt. geol. Landesanst.	Mittheilungen der geologischen Landes- anstalt von Elsass - Lothringen. Strassburg. [jährl.]	1019 Ger.
Stratford, Essex Nat	Essex Naturalist (Essex Field Club), Stratford.	123 U.K.
Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk,	Jahreshefte des Vereins für vaterländi- sche Naturkunde in Württemberg. Stuttgart. [jährl.]	1021 Ger.
Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London	Summary of the Progress of the Geological Survey of the United Kingdom, London.	413 U.K.
Sv. Kem. Tidskr., Stock- holm	Svensk Kemisk Tidskrift. Organ för Kemistsamfundet i Stockholm, Ke- miska sektionerna i Upsala och Lund samt Kemistföreningen vid Stock- holms högskola. Utgifven af Å. G. Ekstrand. Stockholm. Svo.	46 Swe.
Sr. Mosskult. Tidskr., Jönköping	Svenska Mosskultur-föreningens Tid- skrift. Jönköping. 8vo.	47 Swe.
Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci.	Proceedings of the Onondaga Academy of Science, Syracuse, N.Y.	— U.S.

Tagesztg Brau., Berlin	Tageszeitung für Brauerei. Eigentum des Vereins Versuchs- und Lehran- stalt für Brauerei in Berlin. Schrift- leitg E. Struve. Berlin. [tägl.]	· - Ger.
Techn. Warte, Dresden	Technische Warte. (Früher der Berg- u. Hüttenmann. Technische Volks- warte.) Zeitschrift für die Fort- schritte in der Maschinen- und Elek- trotechnik. Red. v. W. Mayer. Dresden. [½ monatl.]	(ler,
Tekn. Tidakr., Stockholm	Teknisk Tidskrift. Utgifven af Svenska Teknologföreningen med understöd af Letterstedtska Föreningen. Stock- holm. 4to.	50 Swe.
ThonindZtg, Berlin	Thonindustrie-Zeitung, red. v. Cramer etc. Berlin. [120 Nrn jährl.]	1047 Ger.
Tijdschrift, Cultura	Cultura, Uitgave van de Vereeniging van oud leerlingen der Rijksland- bouwschool. Tiel A. van Loon.	- Hol.
Torino, Atti Acc. sc	Atti della R. Accademia delle scienze, Torino.	220 It.
Torino, Boll. Club alpino	Bollettino del Club alpino, Torino	223 It.
Umsehau, Frankfurt a. M.	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesammtgebiet der Wissen- shaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068 Ger
Upsala, Bull. Geol. Inst	Bulletin of the Geological Institution of the University of Upsala. Edited by Hj. Sjögren. Upsala. 8vo.	55 Swe.
Verh. D. GeogrTag, Berlin	Verhandlungen der deutschen Geo- graphentages. Berlin. [2 jähr.]	1077 Ger.
Verh. Ges. D. Natf., Leipzig	Verhandlungen der Gesellschaft deut- scher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.]	1083 Ger.
Vesmír, Prag	Vesmír. Praha. [Das Weltall. Zeit- schrift für die Verbreitung natur- historischer, geo- und ethnographi- scher Kenntnisse. Prag. [½ monatl.]	392 Aus.
Vict. Nat., Melbourne	The Victorian Naturalist. Melbourne.	19 Vic.
Wanderer, Hirschberg	Der Wanderer im Riesengebirge. Organ des Riesengebirgs-Vereins. Hirsch- berg. [monatl.]	1102 Ger.
Washington, D.C., Bull. Phil. Soc.	Bulletin of the Philosophical Society of Washington, D.C.	456 U.S.
Washington, D.C. Bull. U. S. Dept. Agric. Bur. Soils	Bulletin U. S. Department of Agri- culture. Bureau of Soils, Washing- ton.	U.S.
Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs.	Professional Papers. Department of the Interior. U. S. Geological Survey. Washington, D.C.	U.S.

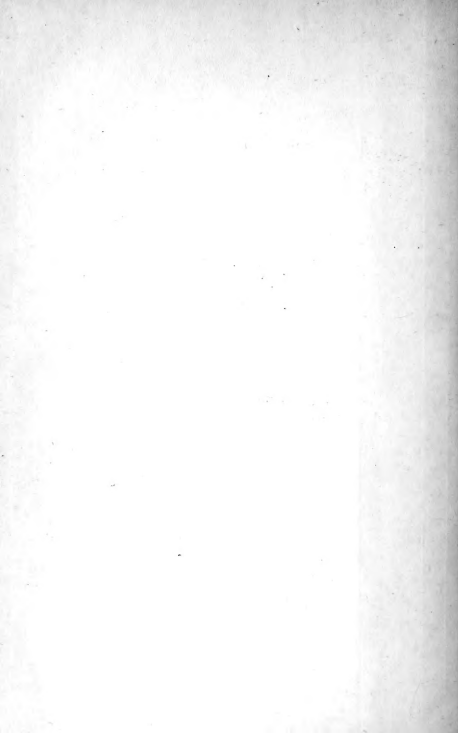
Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs.	Department of the Interior. U. S. Geological Survey, Water Supply and Irrigation Papers, D.C.	484 U.S.
Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem.	National Academy of Sciences. Biographical Memoirs, Washington, D.C.	— . U.S.
Washington, D.C., Smith- sonian Inst., Nation. Mus. Bull.	Smithsonian Institution. U. S. National Museum. Bulletin, Washington, D.C.	498 U.S.
Washington, D.C., Smith- sonian Inst., Nation. Mus. Proc.	Smithsonian Institution. U. S. National Museum. Proceedings, Washington, D.C.	500 U.S.
Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv.	Department of the Interior. Bulletin of the United States Geological Survey, Washington, D.C.	516 U.S.
Wasserbau, Jena	Der Wasser- und Wegebau. Zeitschrift. Schriftl. H. Schmidt. Jena. [½ monatl.]	Ger.
Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst.	Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute, Wellington.	— N.Z.
Wien, Ann. NatHist, Hof- mus.	Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums. Redig. von Franz Steindachner. Wien. [‡ jährl.]	408 Ans.
Wien, Anz. Ak. Wiss	Anzeiger der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch- Naturwissenschaftliche Klasse. [27 H. jährl.]	409 Aus.
Wien, Jahrb. Geol. Rehs- Anst.	Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichs- Anstalt. Wien. [4 jährl.]	425 Aus.
Wien, Jahrb. Geol. Rehs- Anst.	Jahrbuch der k.k. Geologischen Reichs- Anstalt. Wien. [¼ jährl.]	425 Aus.
Wien, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [in 4 Abteilungen, zwanglos.]	472 Aus.
Wien, Verh. Geol. Rehs- Anst.	Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [18 H. jährl.]	477 Aus.
Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk.	Jahrbücher des nassauischen Vereins für Naturkunde. Wiesbaden. [jährl.]	1121 Ger.
Würzburg, Sitzber. physik. Ges.	Sitzungsberichte der physikalisch-medi- cinischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jährl. in zwangl. H.]	1140 Ger.
Ymer, Stockholm	Ymer. Tidskrift utgifven af Svenska Sällskapet för Antropologi och Geo- grafi. Stockholm. 8vo.	61 Swe.
Zemlevěděni je, Moskva	Землевъдъніе. Москва [La Géo- graphie. Moscou].	384 Rus.
Zs.anal.Chem.,Wiesbaden	Zeitschrift für analytische Chemie. hrsg. v. Fresenius etc. Wiesbaden. [2 monatl.]	1155 Ger.

Zs. angew. Chem., Berlin	Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Berlin. [wöch.]	1156 Ger.
Zs. anorg. Chem., Hamburg	Zeitschrift für anorganische Chemie, hrsg. v. Lorenz u. Küster. Hamburg. [12–18 H. jährl.]	1158 Ger.
Zs. Beleuchtungsw., Berlin	Zeitschrift für Beleuchtungswesen, Heiz- und Läftungs-Technik, hrsg. v. Lux. Berlin. [36] H. jährl.]	1165 Ger.
Zs. Bergæ., Berlin	Zeitschrift für das Berg-, Hutten- und Salinen-Wesen im preussischen Staat, hrsg. im Ministerium für Handel und Gewerbe. Berlin. [7-8 H. jährl.]	1166 Ger.
Zs. Elektroch., Halle	Zeitschrift für Elektrochemie, hrsg. v. Nernst u. Borchers. Halle. [wöch.]	1177 Ger.
Zs. Instrumentenk., Berlin	Zeitschrift für Instrumentenkunde, red. v. Lindeck. Berlin. [monatl.] Nebst Beiblatt : Deutsche Mechaniker- Zeitung. Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik.	1197 Ger.
Zs. Kohlensäure Ind., Ber- lin	Zeitschrift für die gesammte Kohlen- säure-Industrie, red. v. Wender. Berlin. [2 monatl.] Nebst Beibl: Die Industrie comprimirter Gase.	1201 Ger.
Zs. komprim. Gase, Weimar	Zeitschrift für komprimirte und flüssige Gase, sowie für die Pressluft-In- dustrie, hrsg. v. M. Altschul und C. Heinel. Weimar. [monatl.]	1281 Ger.
Zs. Krystallogr., Leipzig	Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie, hrsg. v. Groth. Leipzig. [12-18 H. jährl.]	1203 Ger.
Zs. Natw., Stuttgart	Zeitschrift für Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen. Stuttgart. [2 monatl.]	1214 Ger.
Zs. physik. Chem., Leipzig	Zeitschrift für physikalische Chemie, hrsg. v. Ostwald u. van't Hoff. Leipzig. [½ monatl.]	1225 Ger.
Zs. prakt. Geol., Berlin	Zeitschrift für praktische Geologie, hrsg. v. Krahmann. Berlin. [monatl.]	1228 Ger.
Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig	Zeitschrift für wissenschaftliche Mi- kroskopie und mikroskopische Tech- nik, hrsg. v. Behrens. Leipzig. [‡ jährl.]	1248 Ger.

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.







FOR PHOTOCOPY OR READING ROOM USE PLEASE SIGN OUT AT THE SCIENCE AND MEDICINE REFERENCE DESK

NOT FOR CIRCULATION

International catalogue of scientific literature,

Z 7403 R882 Div.G 1905

Reference

STORAGE

1901-1914

